

### 1.1.1.1 Tissu urbain dense

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.1 Zones urbanisées
Niveau 3	1.1.1 Tissu urbain continu
Niveau 4	1.1.1.1 Tissu urbain dense

Définition générale : Espaces structurés par une urbanisation de type collectif dense : noyaux de villes anciens  
Les bâtiments, la voirie et les surfaces artificiellement recouvertes couvrent la quasi-totalité du sol.

Les grands ensembles des quartiers périphériques et grands immeubles résidentiels sont codés en 1125.

Précisions pour la cartographie:

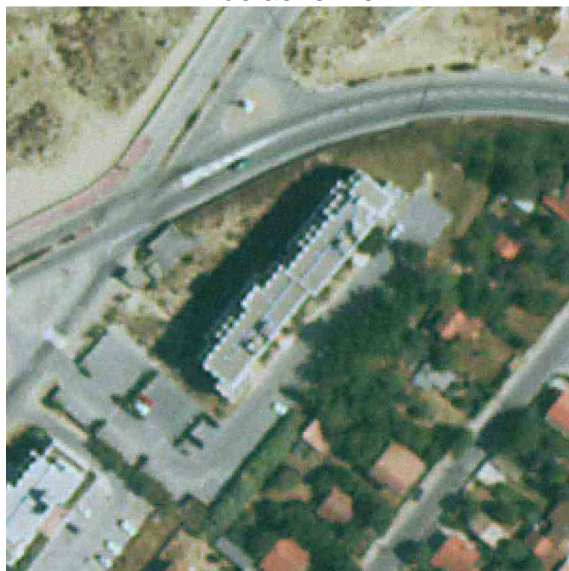
*Remarque : La définition du RGE PACA relatif à la densité au sol (Le Tissu urbain compact se caractérise par une forte proportion d'espace plein) n'a pas été retenue.*

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

#### Exemple Gironde

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Soulac sur Mer  
X = 378434 Y = 6499465  
Cartographie IPLI 2000



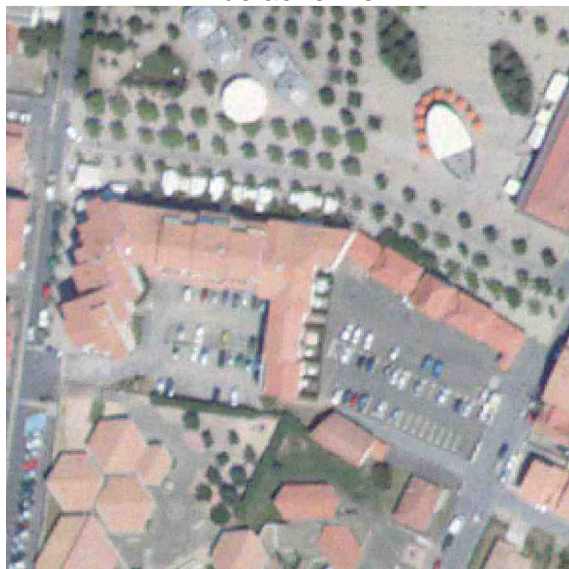
Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Landes

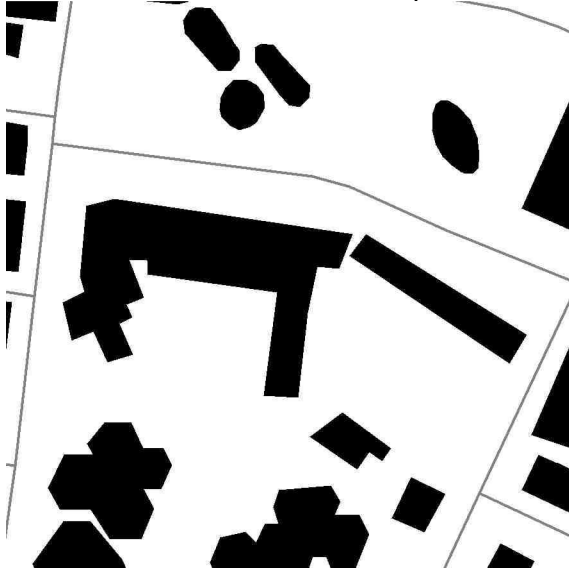
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Biscarosse  
X = 361836 Y = 6380738  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



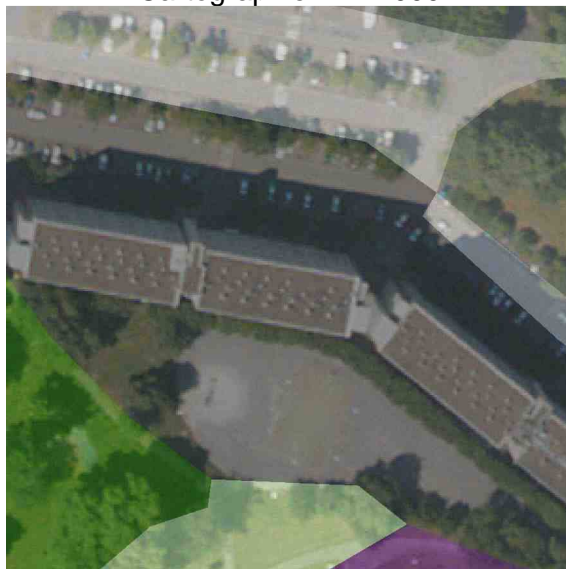
Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

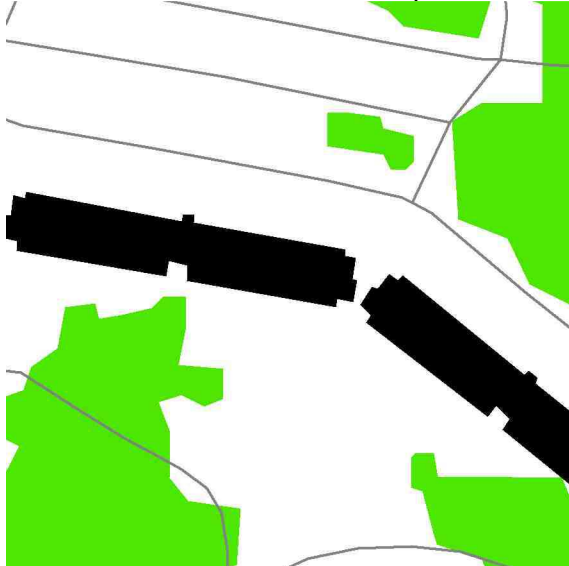
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Bayonne  
X = 340160 Y = 6277215  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :

## 1.1.1.2 Tissu urbain individuel groupé

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.1 Zones urbanisées
Niveau 3	1.1.1 Tissu urbain continu
Niveau 4	1.1.1.2 Tissu urbain individuel groupé

Définition générale : Espaces structurés par une urbanisation de type individuel dense : zones pavillonnaires denses, maisons à 1 ou 2 étages au plus, avec jardins de petites dimensions, lotissement assez denses. Les jardins des maisons peuvent être individualisés en parc (1411).

La limite entre le 1112 et le 1121 est subjective et dépendra surtout de la proportion d'espace vert par rapport à l'emprise au sol de l'habitat sur une même parcelle. Le choix est également influencé par la comparaison d'une parcelle avec son environnement proche.

Précisions pour la cartographie:

*Remarque : La définition du RGE PACA relatif à la densité au sol (Tissu urbain aéré comportant 10 à 15% d'espace non bâti) n'est pas retenue.*

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :



## Exemple Gironde

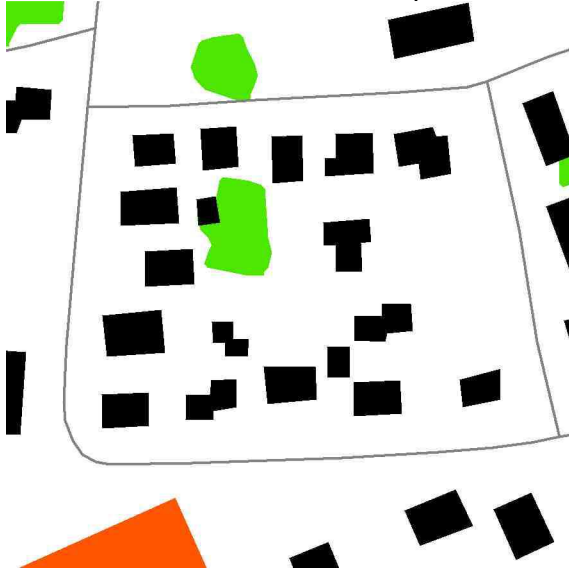
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Le Verdon sur Mer  
X = 383414 Y = 6502164  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Landes

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Mimizan  
X = 357132 Y = 6354486  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Exemple Pyrénées-Atlantiques

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Biarritz  
X = 332552 Y = 6276101  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :

### 1.1.2.1 Tissu urbain dispersé

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.1 Zones urbanisées
Niveau 3	1.1.2 Tissu urbain discontinu
Niveau 4	1.1.2.1 Tissu urbain dispersé

Définition générale : *Espaces structurés par des maisons individuelles avec jardins ou parc : zones pavillonnaires espacées, zones de résidences secondaires dans les quartiers boisés autour des villes. La trame viaire n'a pas de forme géométrique spécifique. Les maisons, la voirie et les surfaces artificiellement recouvertes coexistent avec des surfaces végétalisées et du sol nu qui occupent de manière discontinue des surfaces non négligeables. Ces espaces sont principalement situés en milieu urbain ou périphérie immédiate.*

Les jardins des maisons peuvent être individualisés en parc (1411).

Précisions pour la cartographie :

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

#### Exemple Gironde

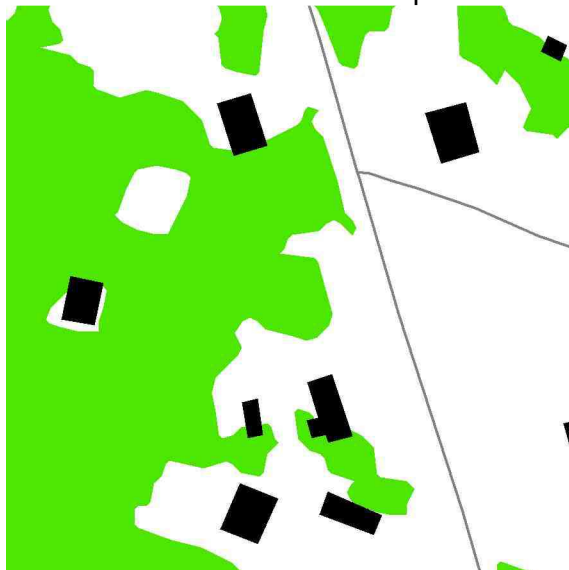
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Naujac su Mer  
X = 383376 Y = 6472185  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine



## Exemple Landes

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Capbreton  
X = 341657 Y = 6290338  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine



## Exemple Pyrénées-Atlantiques

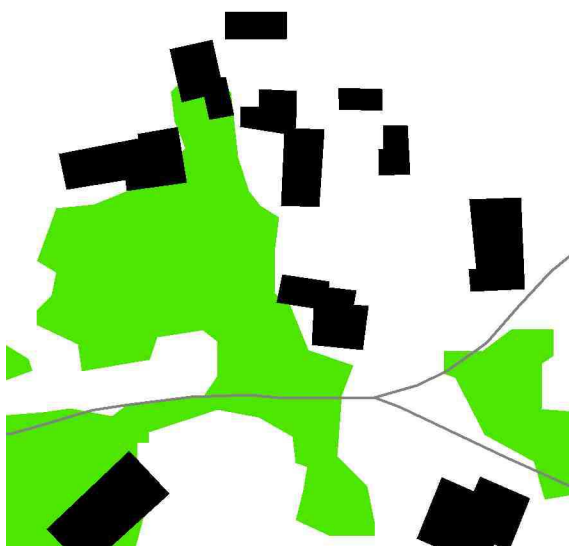
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Bayonne  
X = 339911 Y = 6274534  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :

## 1.1.2.2 Espace urbain individuel diffus

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.1 Zones urbanisées
Niveau 3	1.1.2 Tissu urbain discontinu
Niveau 4	1.1.2.2 Espace urbain individuel diffus

Définition générale : *Espaces structurés par un groupe de maisons individuelles dont la densité est inférieure environ à 10 unités par hectare. Ces espaces sont principalement localisés en milieu rural et naturel. Les maisons, la voirie et les surfaces artificiellement recouvertes coexistent avec des surfaces végétalisées et du sol nu qui occupent de manière discontinue des surfaces non négligeables. Comprend également les bâtiments et annexes. Phénomène de mitage des espaces agricoles. Comprend également les bâtis isolés en milieu rural et naturel.*

*Comprend également les habitats le long des routes en milieu rural.*

*Les jardins sont principalement intégrés à l'espace urbain (dans le même polygone), les parcs de châteaux peuvent être toutefois individualisés.*

Précisions pour la cartographie:

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

## Exemple Gironde

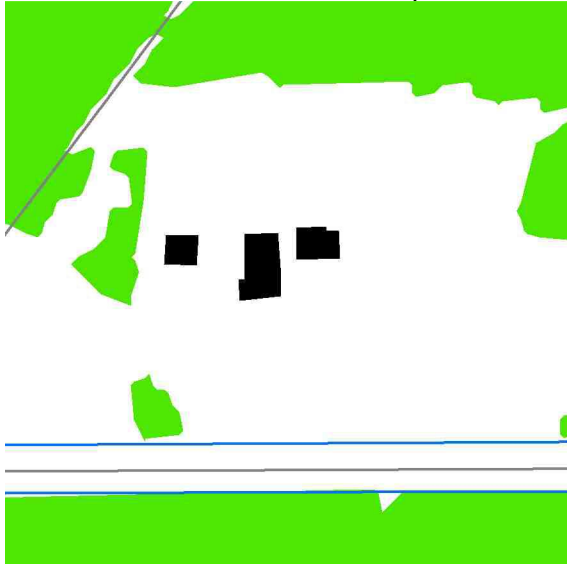
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Audenge  
X = 391253 Y = 6409751  
Cartographie IPLI 2000



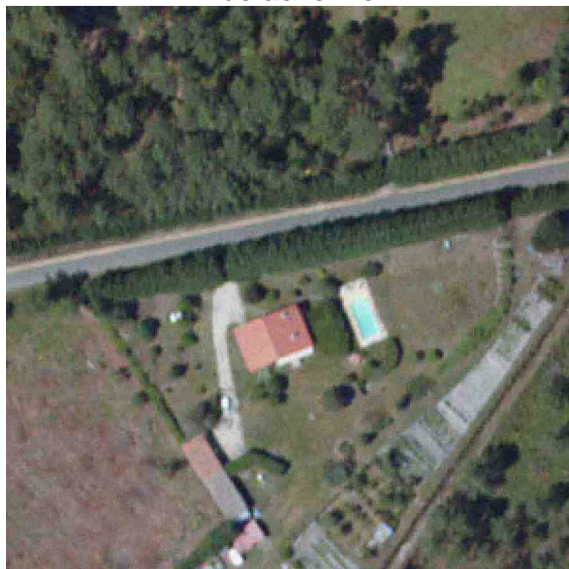
Éléments de la Bd Topo



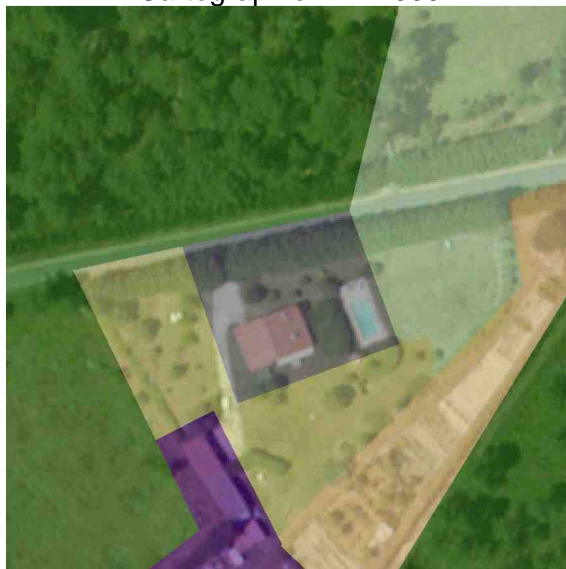
Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Landes

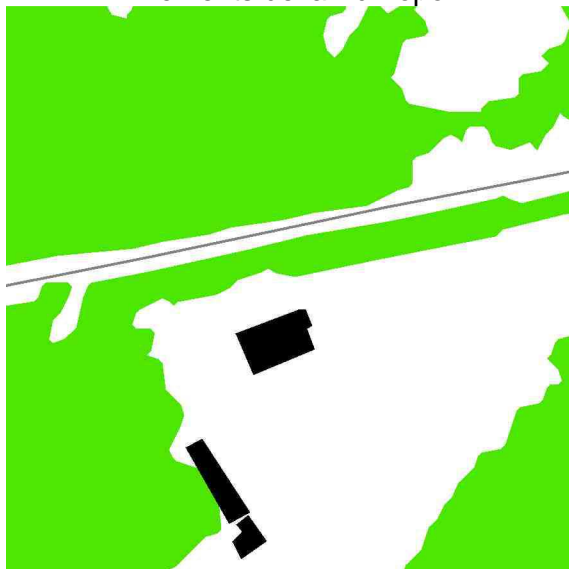
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Biscarosse  
X = 370713 Y = 6374868  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

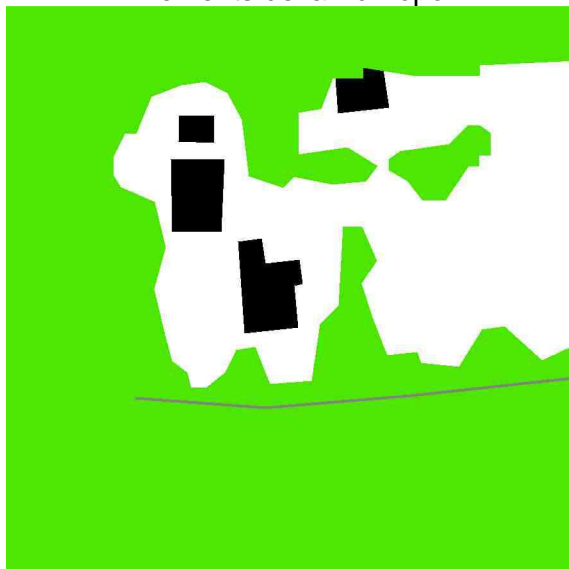
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Boucau  
X = 338942 Y = 6279140  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :



### 1.1.2.3 Sièges d'exploitations agricoles et bâtiments agricoles isolés

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.1 Zones urbanisées
Niveau 3	1.1.2 Tissu urbain discontinu
Niveau 4	1.1.2.3 Sièges d'exploitations agricoles et bâtiments agricoles isolés

Définition générale : Espaces structurés par des constructions rurales traditionnelles généralement anciennes, isolées de toute autre habitation comprenant souvent plusieurs corps de bâtiments et situées dans des espaces agricoles. Les maisons, la voirie et les surfaces artificiellement recouvertes coexistent avec des surfaces végétalisées et du sol nu qui occupent de manière discontinue des surfaces non négligeables. Comprend aussi les sièges d'exploitations et bâtiment des entreprises d'aquaculture et pisciculture.

Les sièges d'exploitations agricoles sont traités comme un ensemble, habitation et bâtiments inclus dans le même polygone. Des habitations codées en 1122 peuvent être contigües aux bâtiments agricoles en cas d'interprétation de 2 parcelles indépendantes.

Les espaces agricoles et viticoles sont intégrés dans ce poste, qu'ils soient isolés ou contigüs au tissu urbain.

Précisions pour la cartographie:

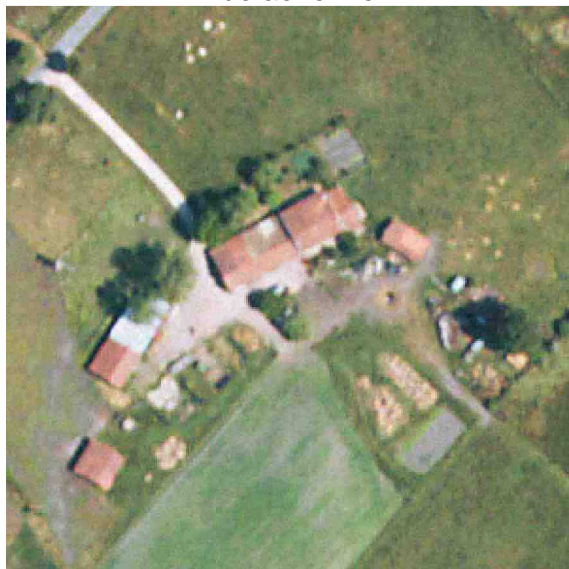
*Remarque :*

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

## Exemple Gironde

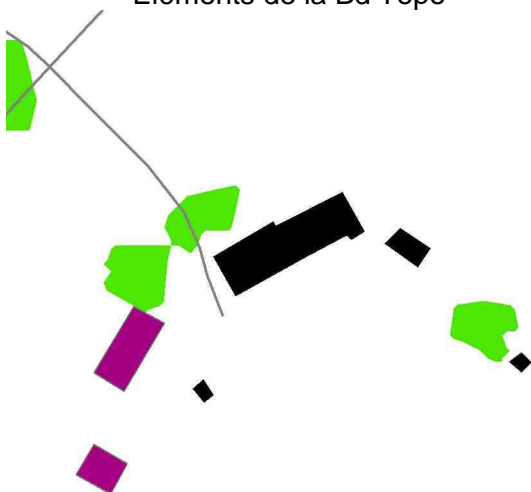
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Naujac sur Mer  
X = 382025 Y = 6474576  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Landes

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Saint Julien en Born  
X = 360463 Y = 6341796  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

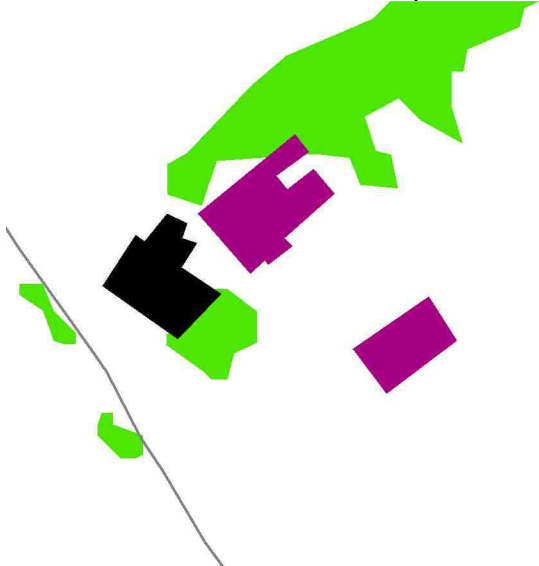
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Arbonne  
X = 329977 Y = 6269218  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :

## 1.1.2.4 Habitat touristique spécifique

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.1 Zones urbanisées
Niveau 3	1.1.2 Tissu urbain discontinu
Niveau 4	1.1.2.4 Habitat touristique spécifique

Définition générale : Installations structurées en vue d'habitat estival organisé. Comprend les alignements de constructions légères en bordures littorales et les villages vacances.

Les grands hôtels des stations balnéaires et les colonies de vacances sont intégrés dans ce poste.

On inclut les parcs des centres de vacances dans ce poste.

Précisions pour la cartographie:

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

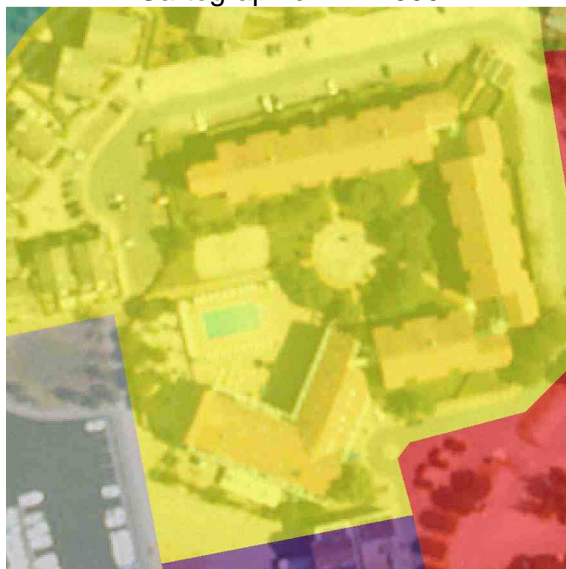
Règles spécifiques de cartographie :

### Exemple Gironde

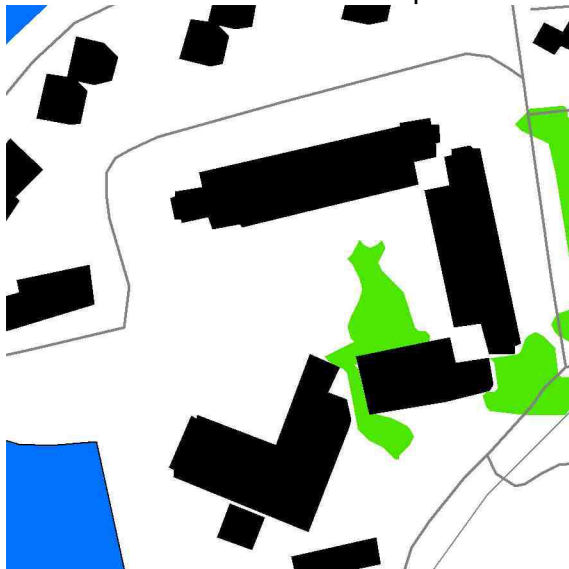
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Hourtin  
X = 379287 Y = 6461969  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine



## Exemple Landes

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Mimizan  
X = 357536 Y = 6354695  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Biarritz  
X = 330173 Y = 6273585  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source :  
IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :

## 1.1.2.5 Habitat collectif haut

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.1 Zones urbanisées
Niveau 3	1.1.2 Tissu urbain discontinu
Niveau 4	1.1.2.5 Habitat collectif haut

Définition générale : Quartiers de logements collectifs hauts et espaces associés (garages, parkings).

Précisions pour la cartographie:

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

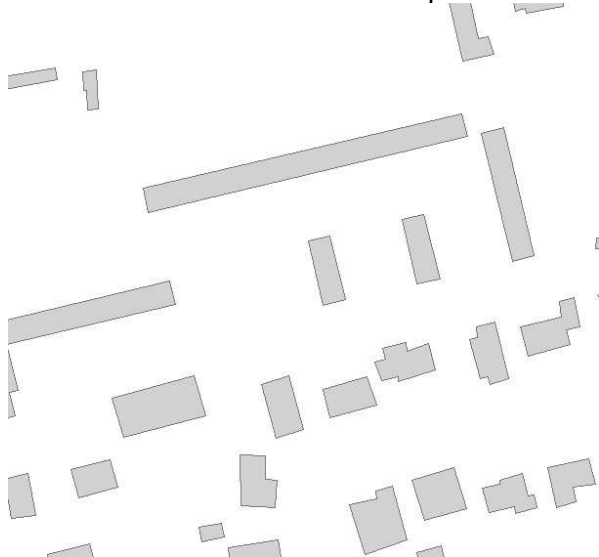
### Exemple Gironde

Commune La Teste-de-Buch  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



X = 371872                      Y = 6399783  
Cartographie IPLI 2000

Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

### 1.2.1.1 Emprises industrielles

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.2 Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
Niveau 3	1.2.1 Zones industrielles, commerciales
Niveau 4	1.2.1.1 Emprises industrielles

Définition générale : Zones recouvertes artificiellement (zones cimentées, goudronnées, asphaltées ou stabilisées), sans végétation occupant la majeure partie du sol. Ces zones comprennent les emprises des usines (y compris les accès), les hangars, les silos non agricoles et les carrières en exploitation et les panneaux photovoltaïques au sol et les parcs éoliens. Comprend aussi les zones de stockages. Les entreprises du secteur tertiaire sont comprises dans ce poste.

Précisions pour la cartographie: s'appuyer sur la Bd Topo et le Scan 25

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

#### Exemple Gironde

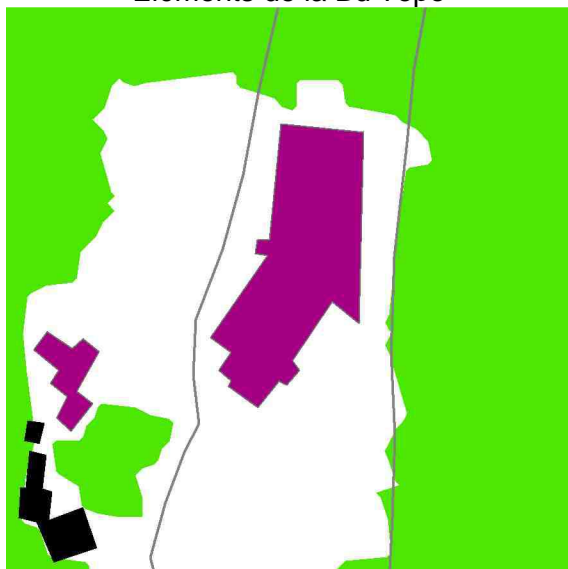
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Vensac  
X = 375848 Y = 6484990  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine



## Exemple Landes

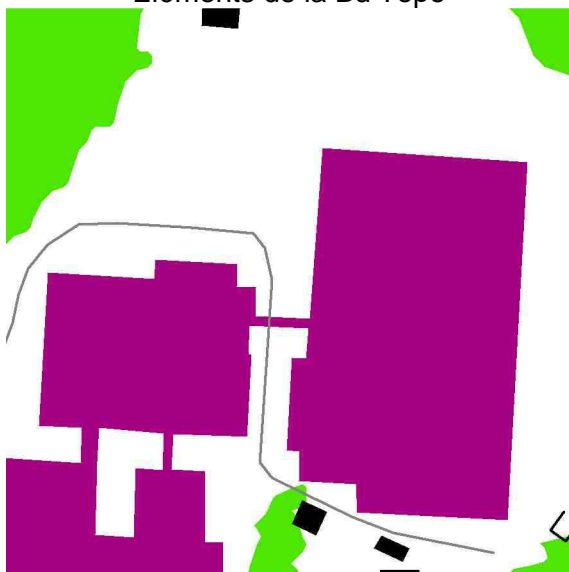
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Soustons  
X = 352078 Y = 6304310  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo

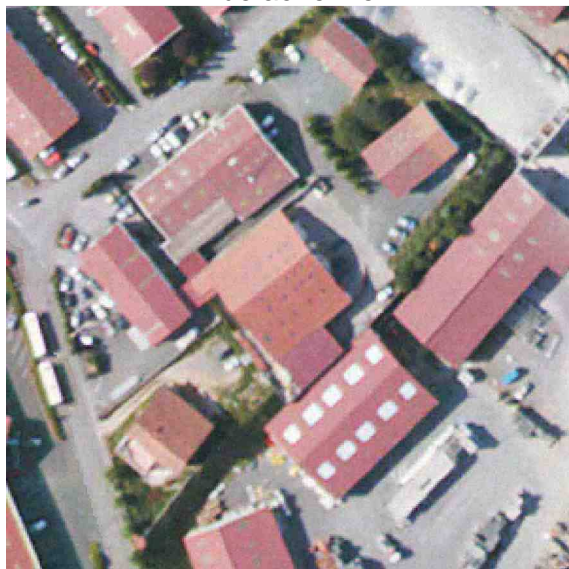


Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

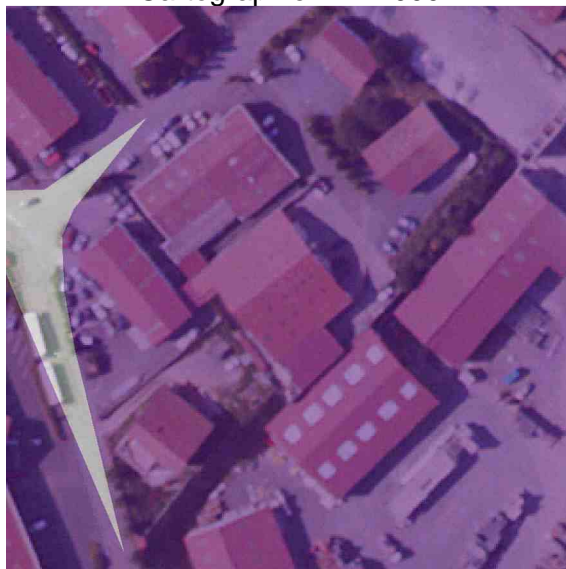


## Exemple Pyrénées-Atlantiques

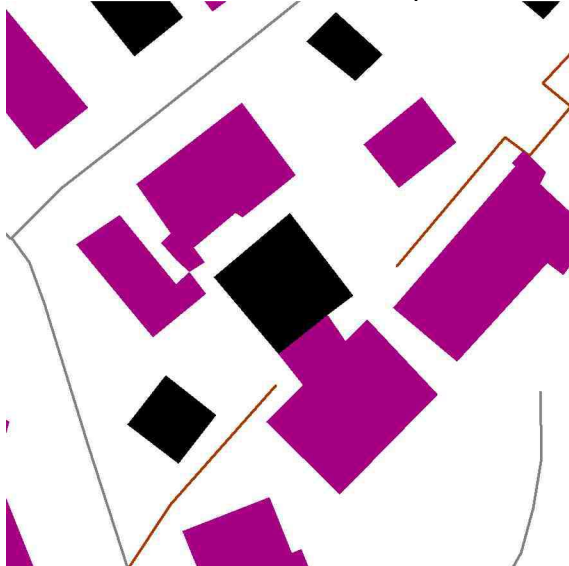
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Arcangues  
X = 336863 Y = 6268966  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :

## 1.2.1.2 Emprises commerciales

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.2 Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
Niveau 3	1.2.1 Zones industrielles, commerciales
Niveau 4	1.2.1.2 Emprises commerciales

Définition générale : Zones recouvertes artificiellement (zones cimentées, goudronnées, asphaltées ou stabilisées), sans végétation occupant la majeure partie du sol. Ces zones comprennent les bâtiments commerciaux des grandes surfaces avec leurs parkings, les halles et les entrepôts.

Précisions pour la cartographie: s'appuyer sur la Bd Topo et le Scan 25

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

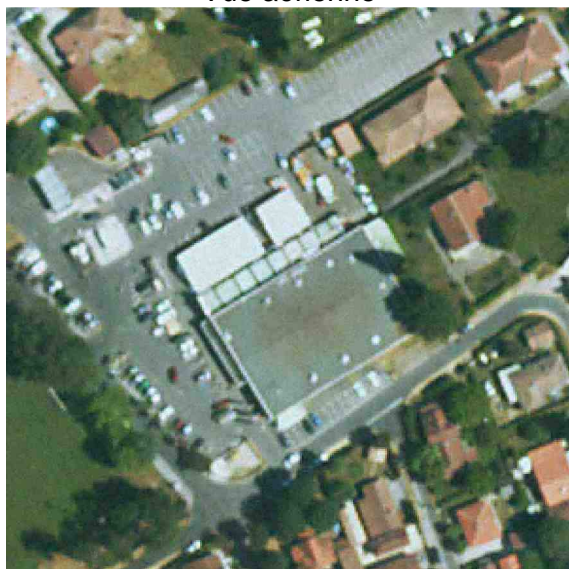
Règles spécifiques de cartographie :

### Exemple Gironde

Commune

Coordonnées Géographiques

Vue aérienne



Andernos les bains

X = 376207

Y = 6413469

Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème

Source : IGN 2009

IPLI 2000

DREAL Aquitaine

## Exemple Landes

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Capbreton  
X = 343034 Y = 6292937  
Cartographie IPLI 2000



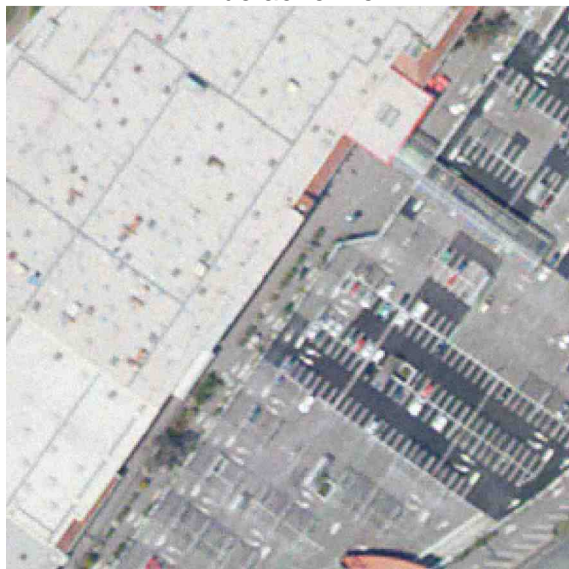
Éléments de la Bd Topo



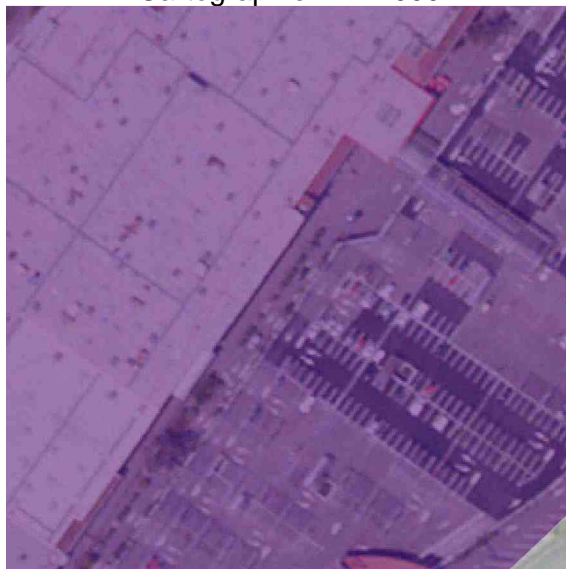
Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Anglet  
X = 335792 Y = 6275448  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :



### 1.2.1.3 Cimetières

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.2 Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
Niveau 3	1.2.1 Zones industrielles, commerciales
Niveau 4	1.2.1.3 Cimetières

Définition générale : Espaces recouverts artificiellement (zones cimentées, goudronnées, asphaltées ou stabilisées), sans ou avec peu de végétation. Sont inclus dans ce poste de légende les cimetières végétalisés (comme les cimetières militaires).

Les bâtiments de culte sont intégrés au cimetière si la surface de ces derniers est inférieure à l'UMC de 0.1ha.

Le code 1213 est privilégié quand la surface du cimetière est supérieure à celle du bâtiment associé.




Les espaces connexes sont intégrés au cimetière si leur surface est inférieure à 0.1ha, dans les autres cas ils sont individualisés.

Précisions pour la cartographie: s'appuyer sur la Bd Topo et le Scan 25

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

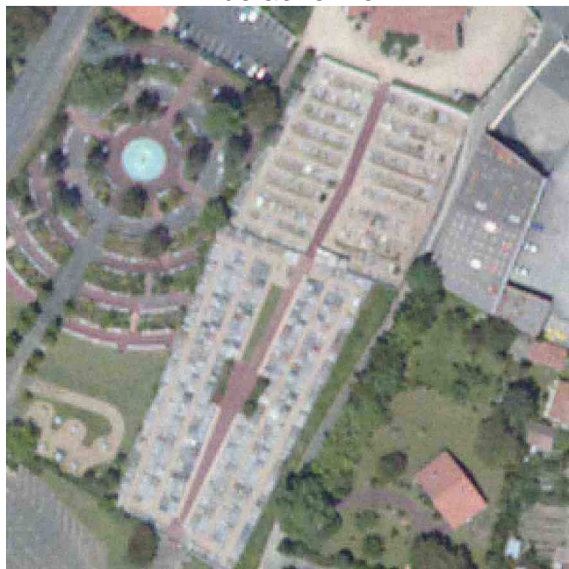
#### Exemple Gironde

<p>Commune Coordonnées Géographiques Vue aérienne</p> 	<p>Arcachon X = 368604 Y = 6403863 Cartographie IPLI 2000</p> 
<p>Éléments de la Bd Topo</p> 	<p>Echelle : 1/2 000ème Source : IGN 2009 IPLI 2000 DREAL Aquitaine</p>



## Exemple Landes

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Tarnos  
X = 339400 Y = 6281451  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Saint Jean de Luz  
X = 322698 Y = 6265932  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :

## 1.2.1.4 Emprises scolaires et/ou universitaires

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.2 Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
Niveau 3	1.2.1 Zones industrielles, commerciales
Niveau 4	1.2.1.4 Emprises scolaires et/ou universitaires

Définition générale : Emprises scolaires et/ou universitaires


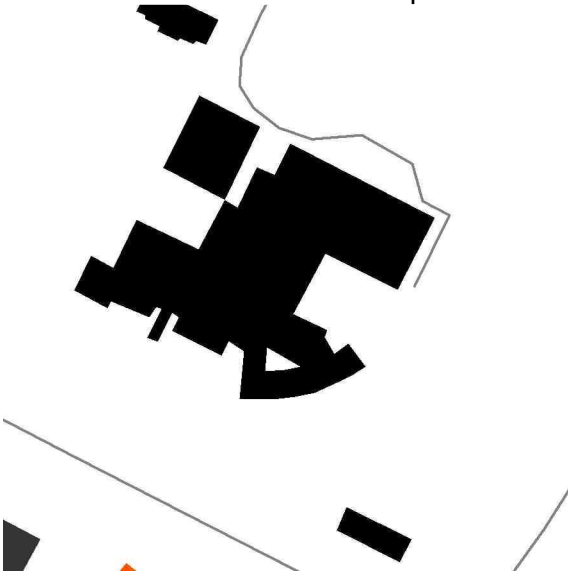
Zones recouvertes artificiellement (zones cimentées, goudronnées, asphaltées ou stabilisées), sans végétation occupant la majeure partie du sol. Ces zones comprennent les bâtiments des établissements scolaires et universitaires avec leurs parkings et leurs espaces verts. Sont également inclus dans cette classe, les foyers de vie non médicalisés d'adultes handicapés.

Précisions pour la cartographie: s'appuyer sur la Bd Topo et Scan 25

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

### Exemple Gironde

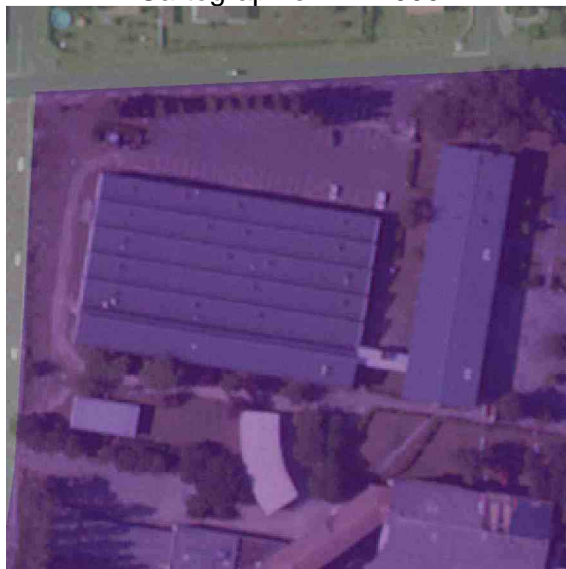
<p>Commune Coordonnées Géographiques Vue aérienne</p> 	<p>Lesparre Médoc X = 392393      Y = 6474408 Cartographie IPLI 2000  Pas de couverture IPLI 2000</p>
<p>Éléments de la Bd Topo</p> 	<p>Echelle : 1/2 000ème Source :    IGN 2009               IPLI 2000               DREAL Aquitaine</p>

## Exemple Landes

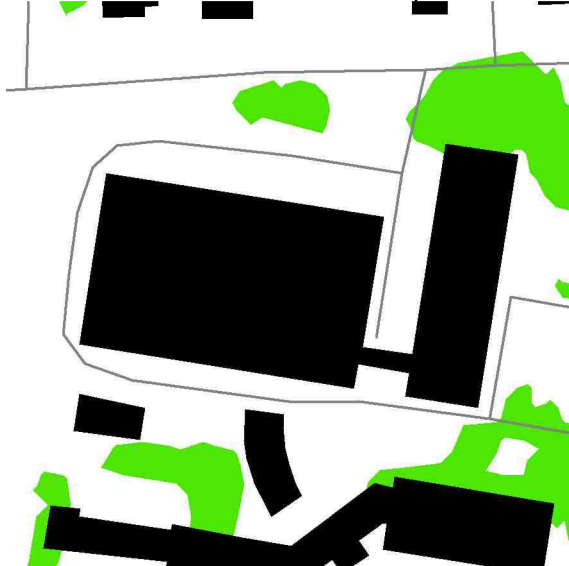
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Parentis en Born  
X = 375734 Y = 6370314  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo

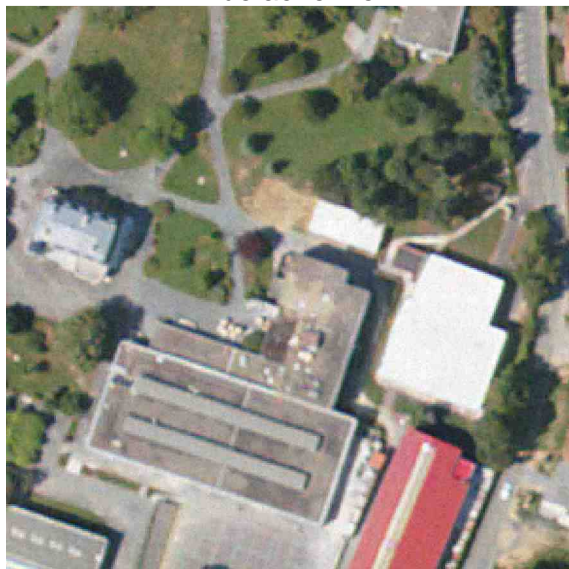


Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine



## Exemple Pyrénées-Atlantiques

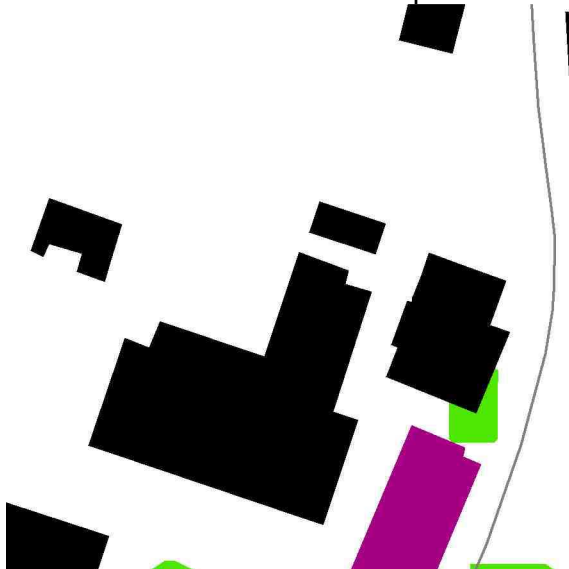
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Anglet  
X = 335060 Y = 6274362  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :

## 1.2.1.5 Emprises hospitalières

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.2 Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
Niveau 3	1.2.1 Zones industrielles, commerciales
Niveau 4	1.2.1.5 Emprises hospitalières

Définition générale : Zones recouvertes artificiellement (zones cimentées, goudronnées, asphaltées ou stabilisées), sans végétation occupant la majeure partie du sol. Ces zones comprennent les bâtiments hospitaliers avec leurs accès, leurs espaces verts et leurs parkings. Sont également inclus dans cette classe des espaces à vocation médicale tels que des maisons mutualistes ou cabinets de médecines complémentaires (ostéopathie, dentistes....), des foyers logements non médicalisés, des entreprises de service d'ambulances, des instituts médico-éducatifs, des cliniques vétérinaires, des laboratoires d'analyses. Les maisons de retraite sont codées en 1215, qu'elles soient médicalisées ou non.

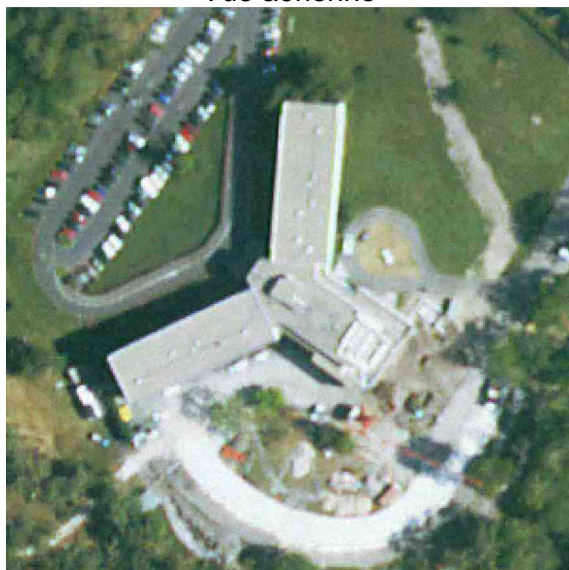
Précisions pour la cartographie: s'appuyer sur la Bd Topo et le Scan 25

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

## Exemple Gironde

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Arès  
X = 373332 Y = 6414545  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



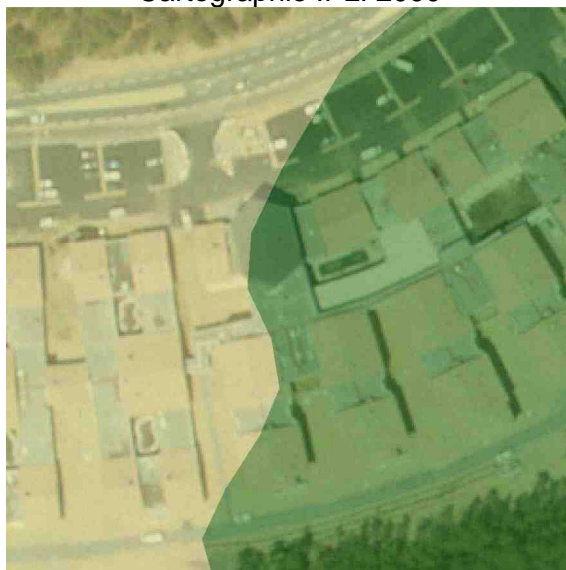
Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Landes

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Labenne  
X = 341526 Y = 6286836  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine



## Exemple Pyrénées-Atlantiques

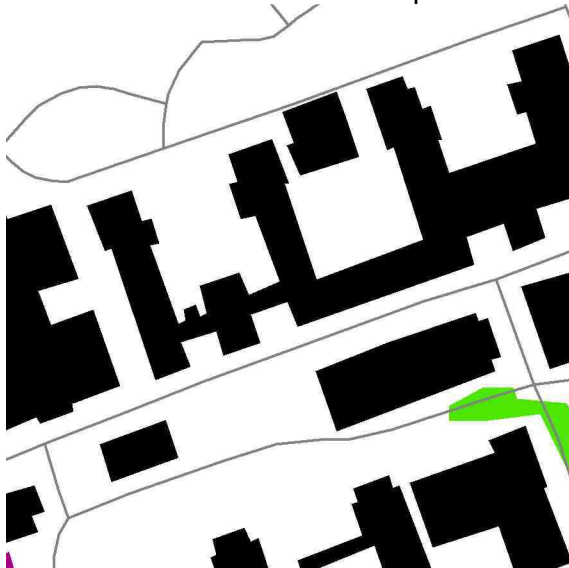
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Hendaye  
X = 314286 Y = 6264579  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :

## 1.2.1.6 Autres emprises publiques

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.2 Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
Niveau 3	1.2.1 Zones industrielles, commerciales
Niveau 4	1.2.1.6 Autres emprises publiques : stations d'épurations, casernes, cités administratives, écluses.

Définition générale : Autres emprises publiques : stations d'épurations, casernes, cités administratives, écluses, crèches, églises, mairies....

Zones recouvertes artificiellement (zones cimentées, goudronnées, asphaltées ou stabilisées), sans végétation occupant la majeure partie du sol. Les emprises militaires peuvent être fortement végétalisées (camp d'entraînement) et comprendre différentes infrastructures militaires (base aérienne militaire, exemple Base aérienne 120 Cazaux).

Sont notamment inclus dans cette classe les petites centrales électriques, les châteaux d'eau, les réservoirs d'eau, les gendarmeries, les musées, les salles polyvalentes.

Précisions pour la cartographie: s'appuyer sur le Scan 25

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

## Exemple Gironde

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Souillac sur Mer  
X = 378334 Y = 6498224  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



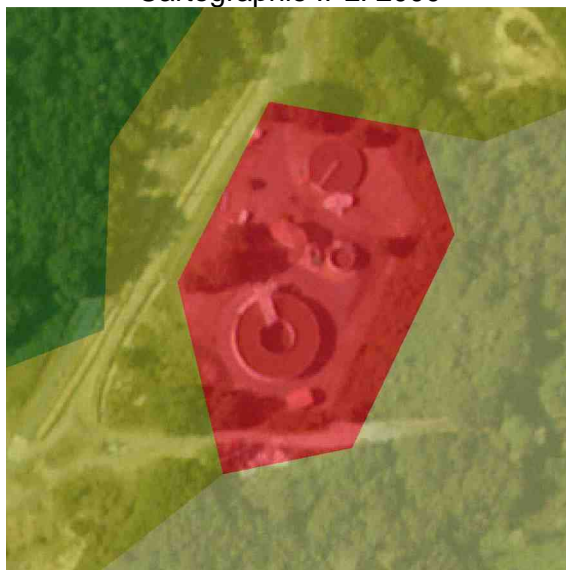
Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Landes

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Parentis en Born  
X = 375366 Y = 6368777  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

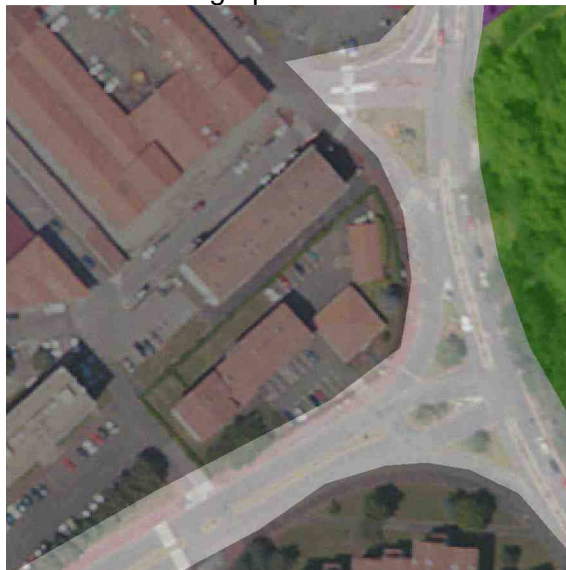


## Exemple Pyrénées-Atlantiques

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Saint jean de luz  
X = 322950 Y = 6265020  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :

## 1.2.1.7 Aire d'accueil des gens du voyage

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.2 Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
Niveau 3	1.2.1 Zones industrielles, commerciales
Niveau 4	1.2.1.7 Aire d'accueil des gens du voyage

Définition générale :

Précisions pour la cartographie: s'appuyer sur le Schéma départemental d'aire d'accueil des gens du voyage

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

### Exemple Gironde

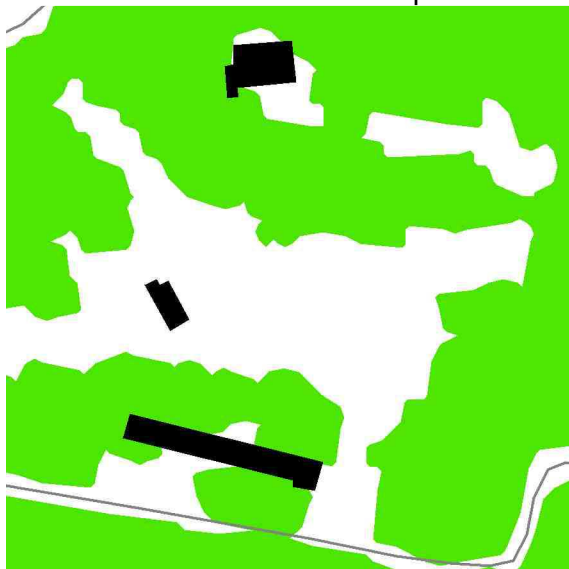
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Andernos les Bains  
X = 379684 Y = 6416770  
Cartographie IPLI 2000



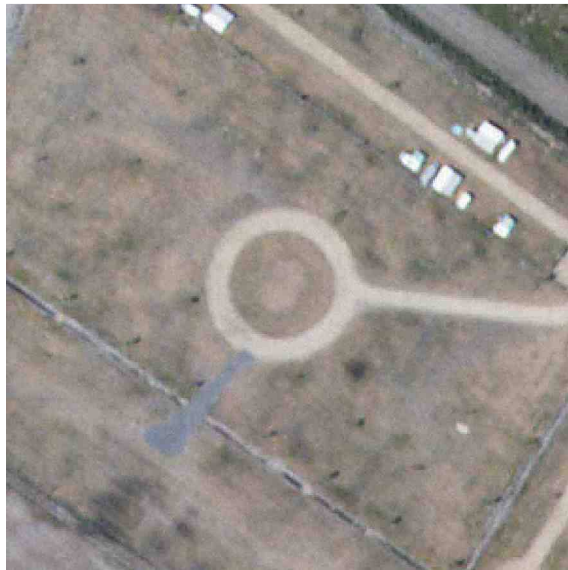
Eléments de la Bd Topo



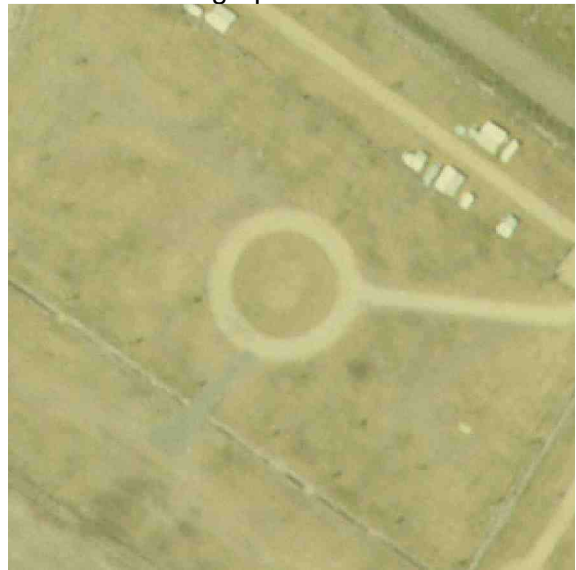
Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Landes

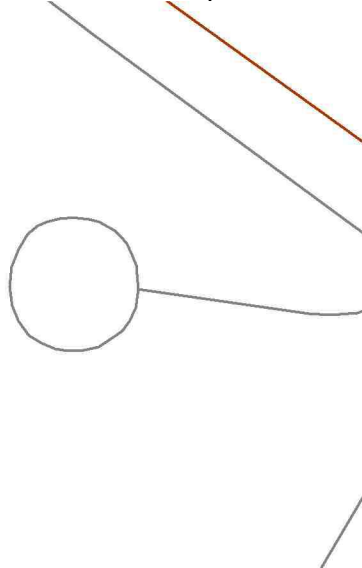
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Biscarosse  
X = 370550 Y = 6372824  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

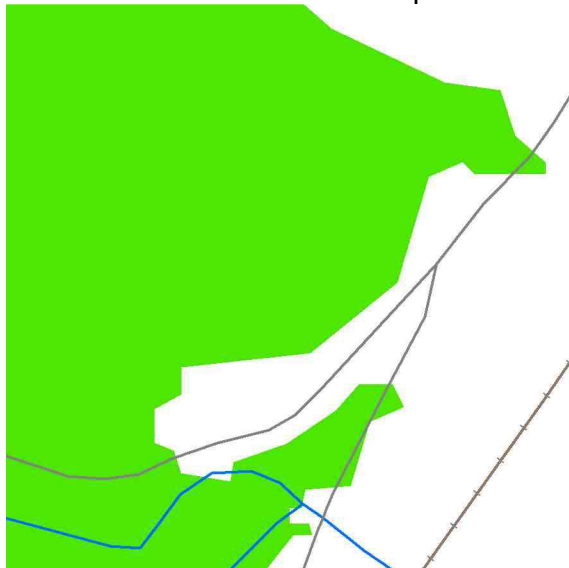
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Saint Jean de Luz  
X = 324818 Y = 6267361  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :



### 1.2.1.8 Vacant urbain

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.2 Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
Niveau 3	1.2.1 Zones industrielles, commerciales
Niveau 4	1.2.1.8 Vacant urbain

Définition générale :

Sols nus ou à couverture végétale non entretenue.

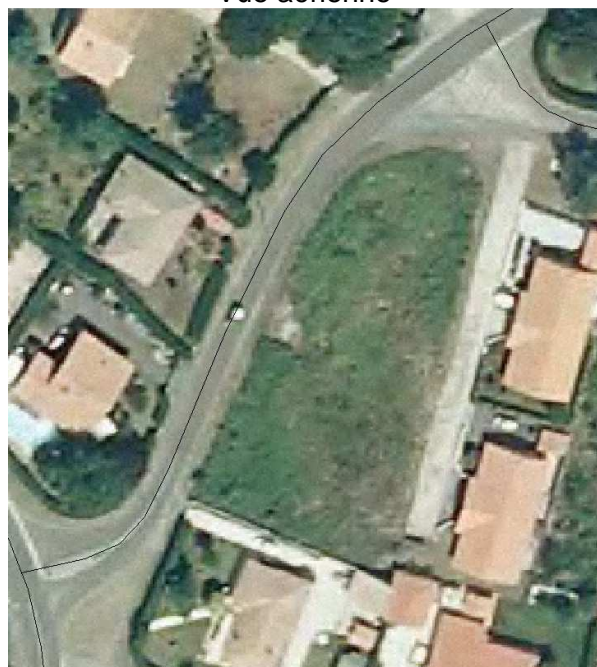
On y trouve essentiellement des espaces à proximité de constructions récentes ou de chantiers. Les terrains viabilisés non-construits et les bassins de rétention des eaux des lotissements ont été intégrés à cette classe.

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

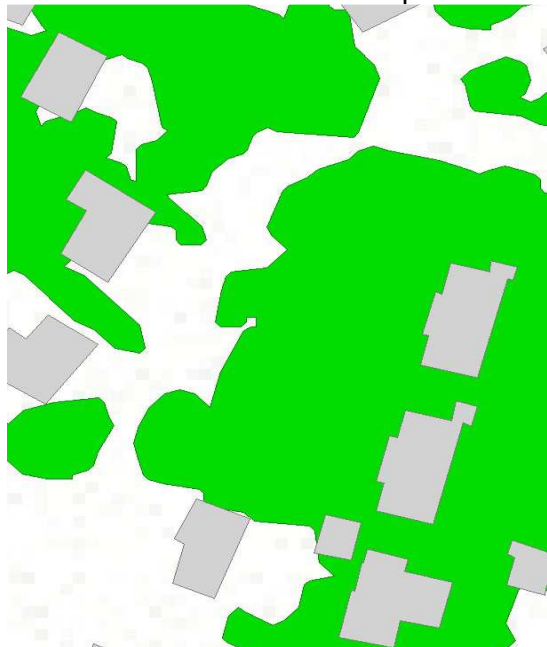
#### Exemple Landes

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Biscarrosse  
X = 368419 Y = 6376079  
Cartographie IPLI 2000

Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

### 1.2.2.1 Axes routiers principaux et espaces associés

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.2 Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
Niveau 3	1.2.2 Réseaux routiers et ferroviaires et espaces associés
Niveau 4	1.2.2.1 Axes routiers principaux et espaces associés



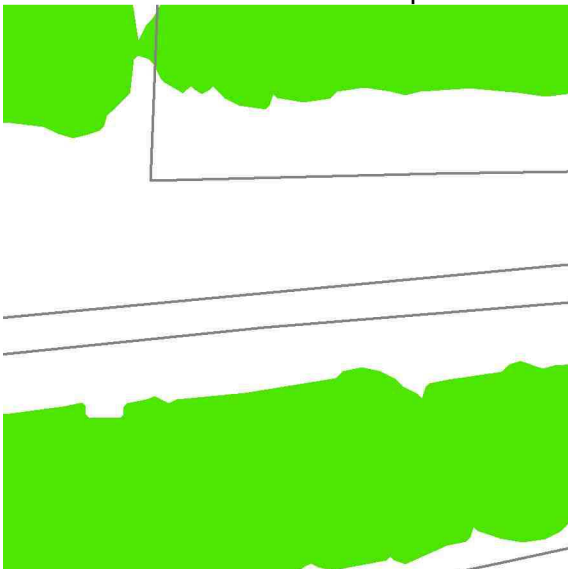
Définition générale : Autoroutes et autres routes principales, y compris les surfaces annexes (remblais, gare de péage, échangeur, aire de service).

Précisions pour la cartographie: s'appuyer sur la Bd topo

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

#### Exemple Gironde

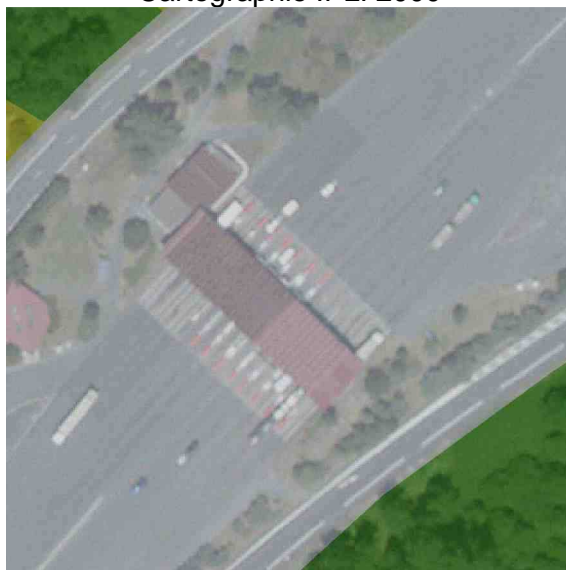
<p>Commune Coordonnées Géographiques Vue aérienne</p> 	<p>Gujan Mestras X = 377215                      Y = 6398981 Cartographie IPLI 2000</p> 
<p>Éléments de la Bd Topo</p> 	<p>Echelle : 1/2 000ème Source :    IGN 2009               IPLI 2000               DREAL Aquitaine</p>

## Exemple Landes

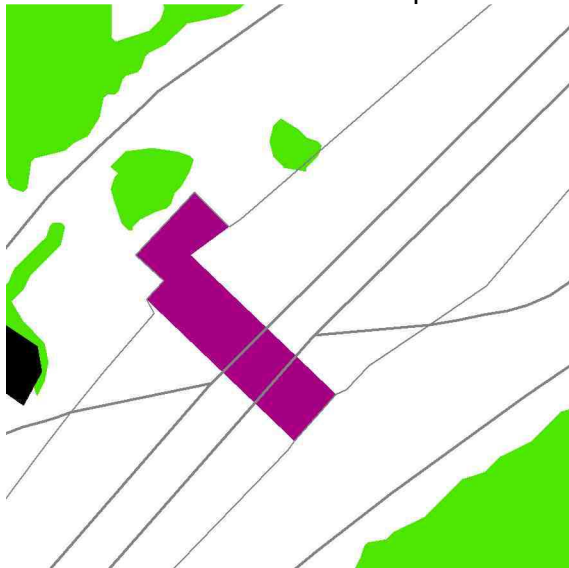
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Benesse Maremne  
X = 345047 Y = 6290637  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

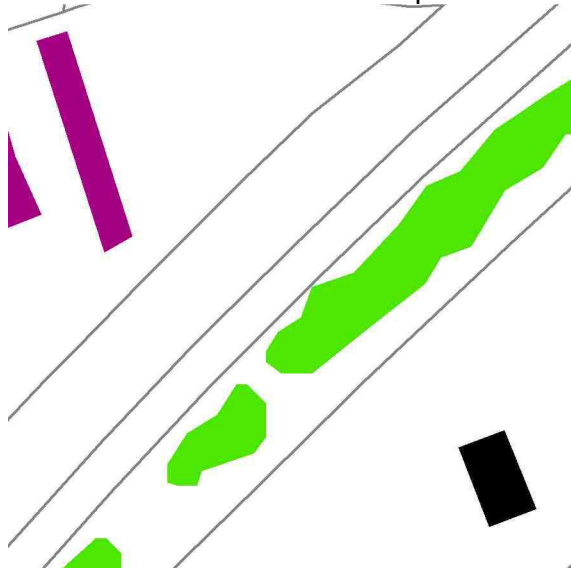
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Bidart  
X = 327713 Y = 6269009  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :



## 1.2.2.2 Axes ferroviaires principaux et espaces associés

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.2 Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
Niveau 3	1.2.2 Réseaux routiers et ferroviaires et espaces associés
Niveau 4	1.2.2.2 Axes ferroviaires principaux et espaces associés

Définition générale : Voies ferrées, y compris les surfaces annexes (gare, quai, remblais).

Précisions pour la cartographie: s'appuyer sur la Bd topo

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

### Exemple Gironde

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Le Verdon sur Mer  
X = 382819 Y = 6502557  
Cartographie IPLI 2000



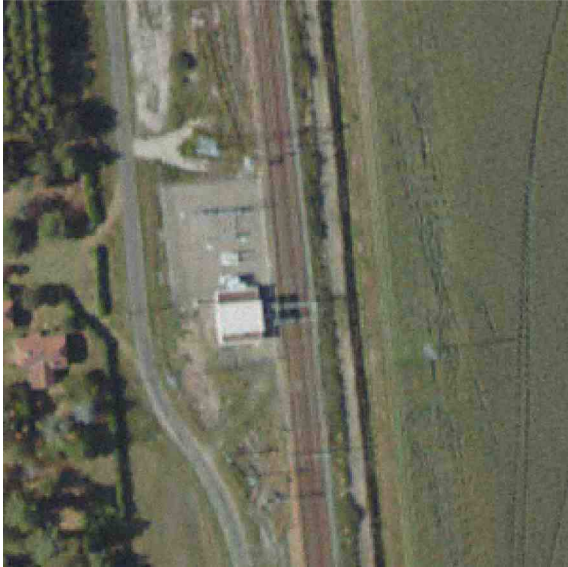
Éléments de la Bd Topo



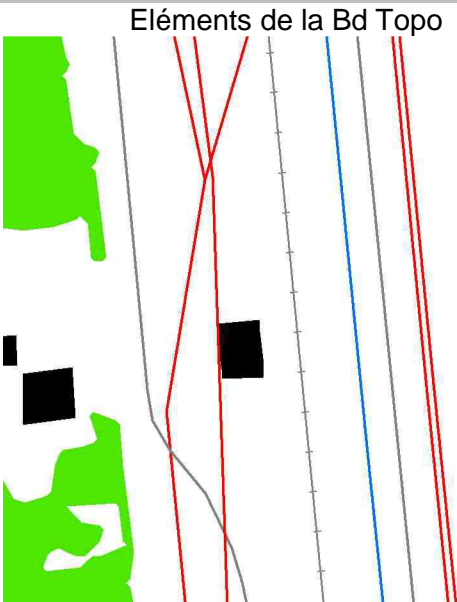
Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Exemple Landes

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



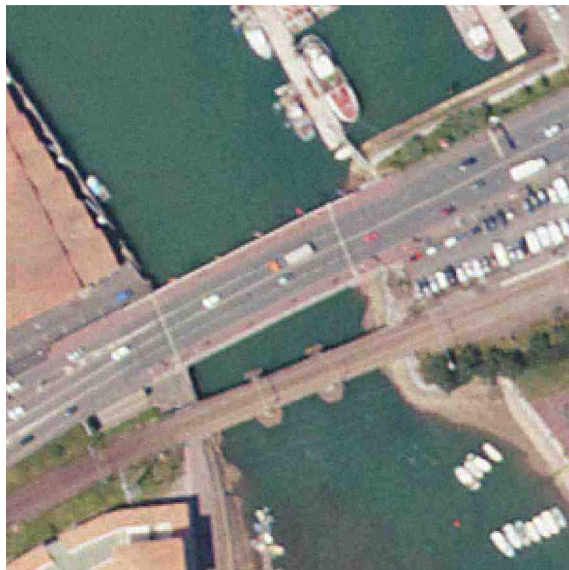
Ychoux  
X = 384700                      Y = 6374501  
Cartographie IPLI 2000



Echelle : 1/2 000ème  
Source :    IGN 2009  
              IPLI 2000  
              DREAL Aquitaine

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

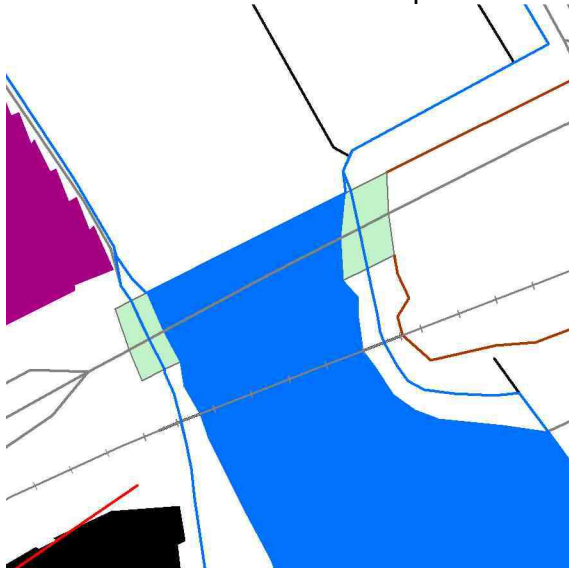
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Ciboure  
X = 322131 Y = 6265131  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :

### 1.2.2.3 Parkings et principales places publiques

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.2 Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
Niveau 3	1.2.2 Réseaux routiers et ferroviaires et espaces associés
Niveau 4	1.2.2.3 Parkings et principales places publiques


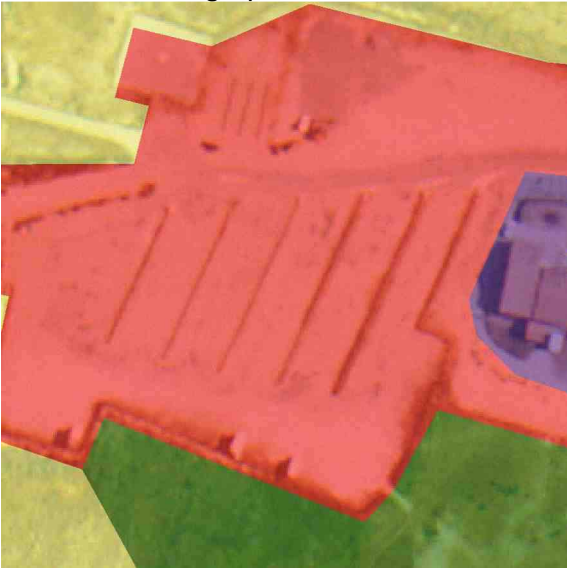
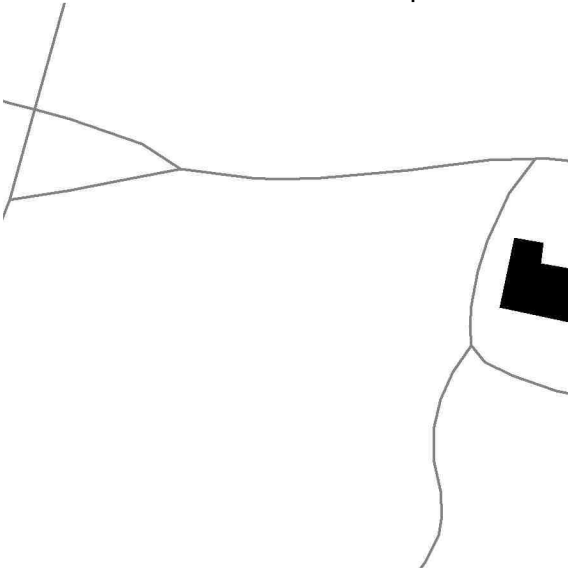
Définition générale : Parkings et places publics dont la taille permet une distinction des autres postes.

Précisions pour la cartographie: s'appuyer sur la Bd Topo et le Scan 25

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie : *Définition GIP*

#### Exemple Gironde

<p>Commune Coordonnées Géographiques Vue aérienne</p> 	<p>Grayan et l'Hôpital X = 375533      Y = 6490151 Cartographie IPLI 2000</p> 
<p>Éléments de la Bd Topo</p> 	<p>Echelle : 1/2 000ème Source :    IGN 2009               IPLI 2000               DREAL Aquitaine</p>



## Exemple Landes

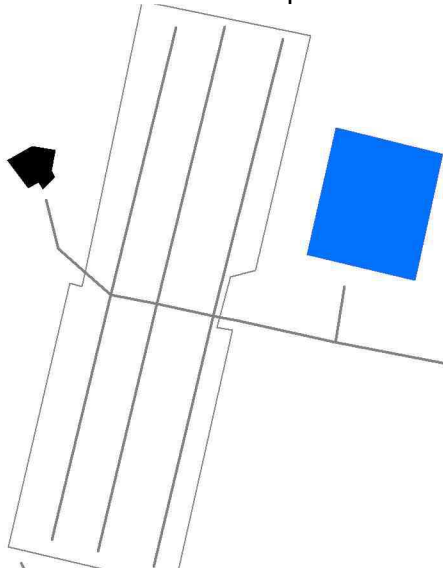
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Lit et Mixe  
X = 352325 Y = 6336196  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



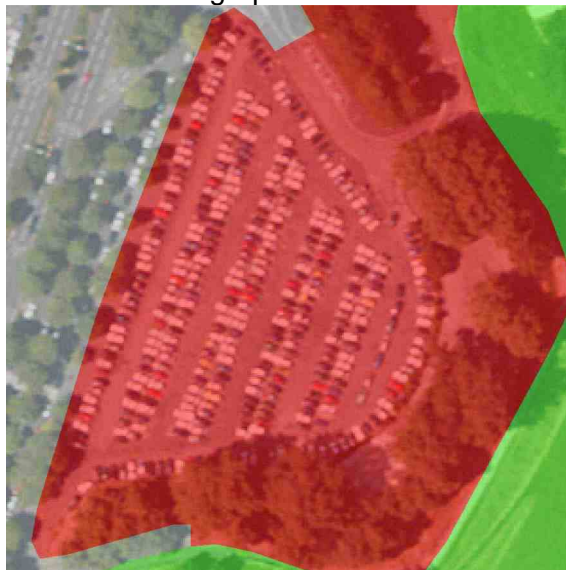
Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Bayonne  
X = 337580 Y = 6275972  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :

### 1.2.3.1 Ports de plaisance

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.2 Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
Niveau 3	1.2.3 Zones portuaires
Niveau 4	1.2.3.1 Ports de plaisance


Définition générale : Infrastructures des zones portuaires, y compris les quais dont l'activité de plaisance a pu être détectée.

Précisions pour la cartographie: Aide à l'identification par un expert du Conseil Général

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

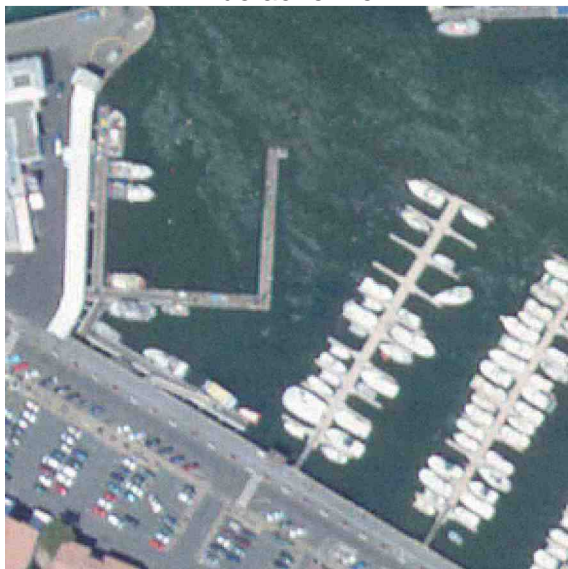
Règles spécifiques de cartographie :

#### Exemple Gironde

<p>Commune Coordonnées Géographiques Vue aérienne</p> 	<p>Le Verdon sur Mer X = 383126      Y = 6503469 Cartographie IPLI 2000  Pas de couverture IPLI 2000</p>
<p>Eléments de la Bd Topo  Pas de couverture de la Bd TOPO</p>	<p>Echelle : 1/2 000ème Source :    IGN 2009               IPLI 2000               DREAL Aquitaine</p>

## Exemple Landes

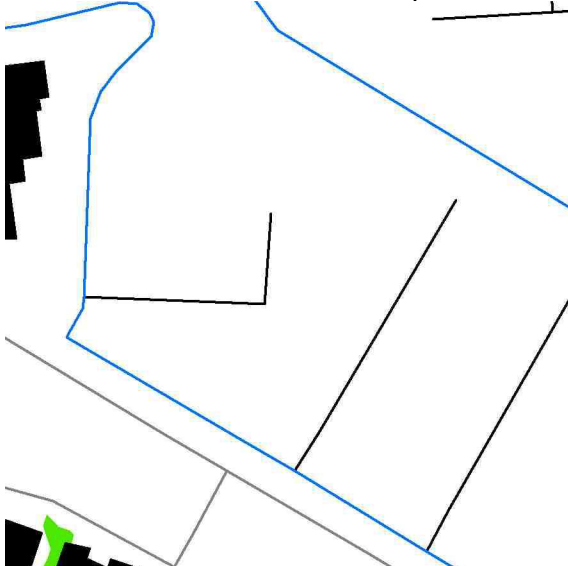
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Capbreton  
X = 341960 Y = 6293926  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

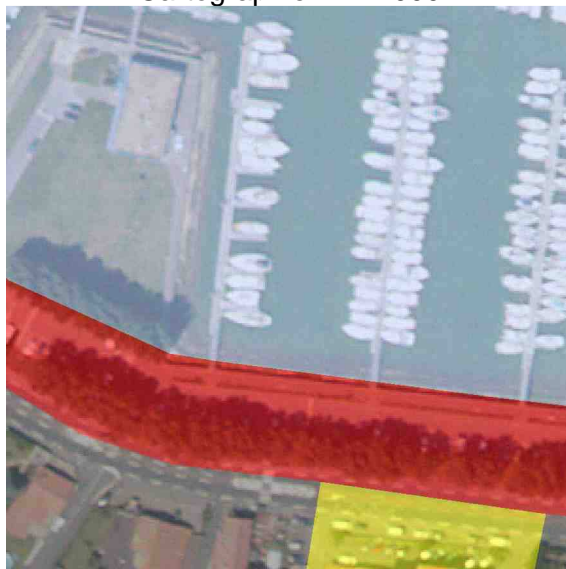


## Exemple Pyrénées-Atlantiques

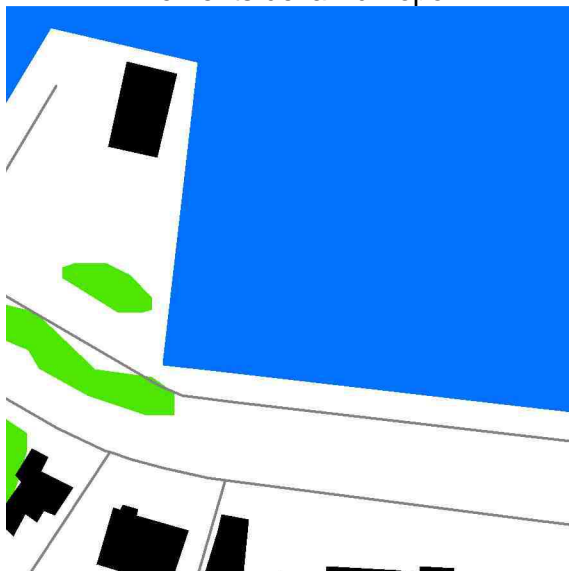
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Anglet  
X = 335714 Y = 6279951  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :

## 1.2.3.2 Écoles de voile

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.2 Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
Niveau 3	1.2.3 Zones portuaires
Niveau 4	1.2.3.2 Écoles de voile

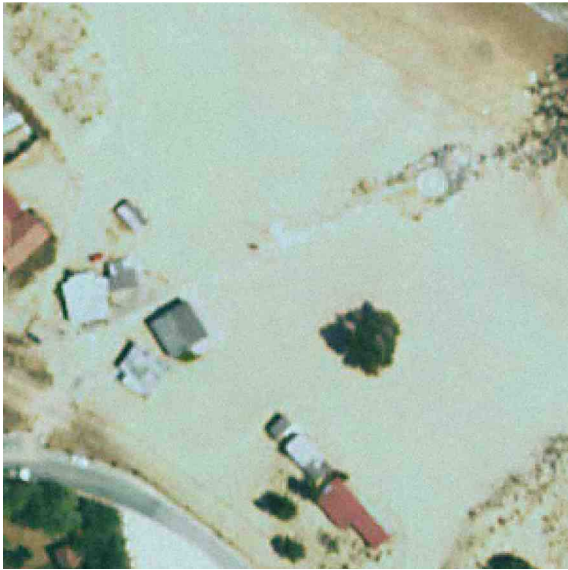
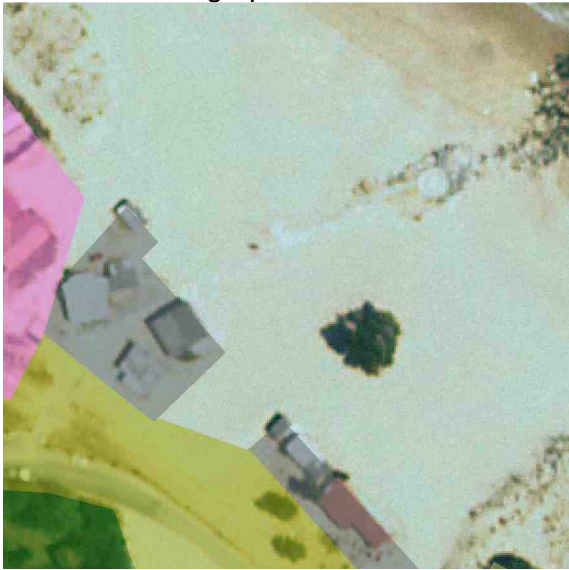
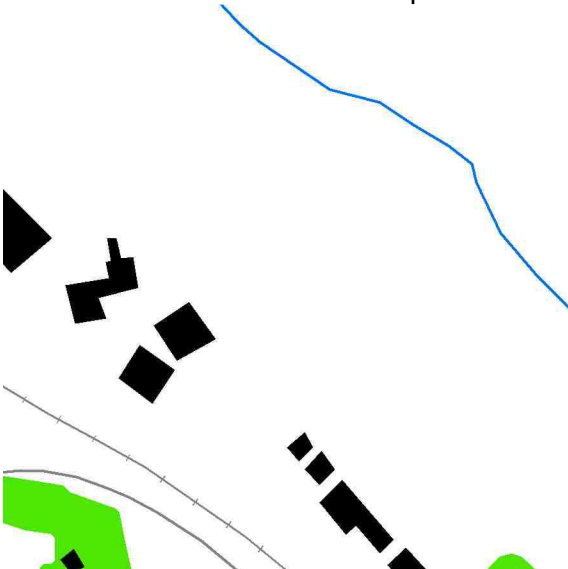
Définition générale Infrastructures des zones portuaires, y compris les quais dont l'activité d'école de voiles a pu être détectée.

Précisions pour la cartographie:

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

### Exemple Gironde

<p>Commune Coordonnées Géographiques Vue aérienne</p> 	<p>Le Verdon sur Mer X = 383718      Y = 6502380 Cartographie IPLI 2000</p> 
<p>Eléments de la Bd Topo</p> 	<p>Echelle : 1/2 000ème Source :    IGN 2009               IPLI 2000               DREAL Aquitaine</p>

## Exemple Landes

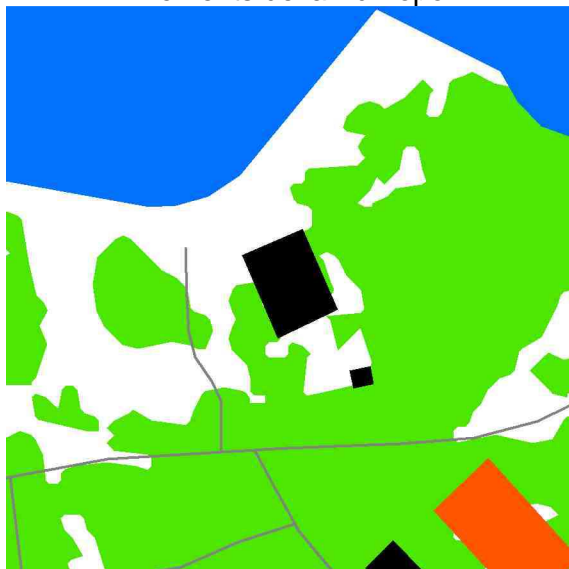
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Sanguinet  
X = 374977 Y = 6384603  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

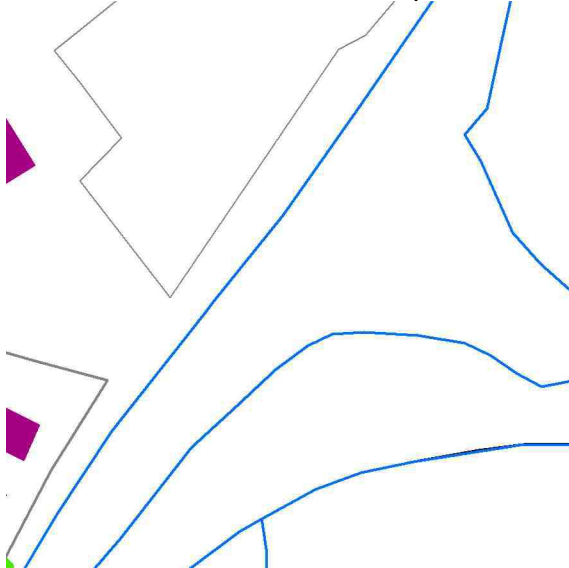
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Ciboure  
X = 320562 Y = 6265992  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :



### 1.2.3.3 Port de commerce

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.2 Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
Niveau 3	1.2.3 Zones portuaires
Niveau 4	1.2.3.3 Port de commerce

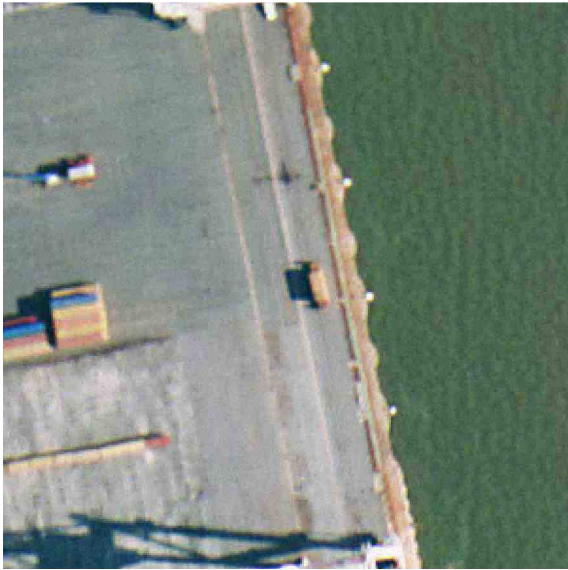

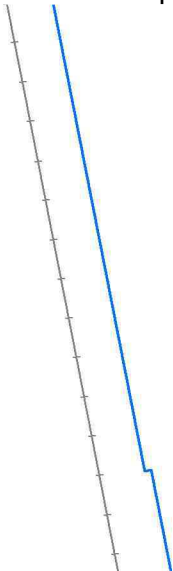
Définition générale : Ensemble des infrastructures qui concourent au fonctionnement d'un port de commerce

Précisions pour la cartographie: Aide à l'identification par un expert du Grand Port Maritime et du Conseil régional et du Conseil Régional

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

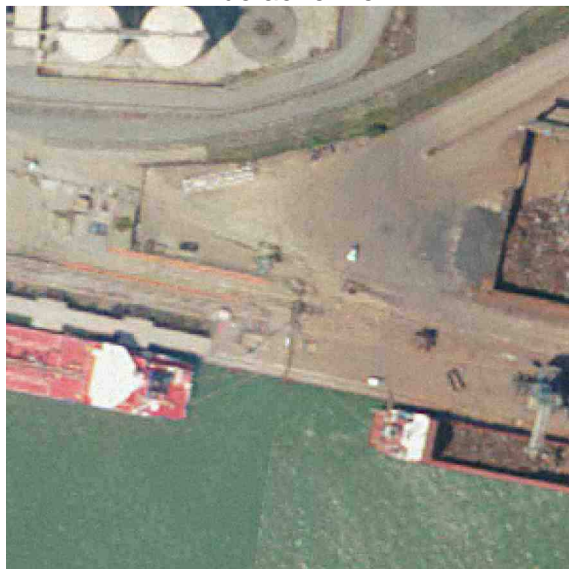
Règles spécifiques de cartographie :

#### Exemple Gironde

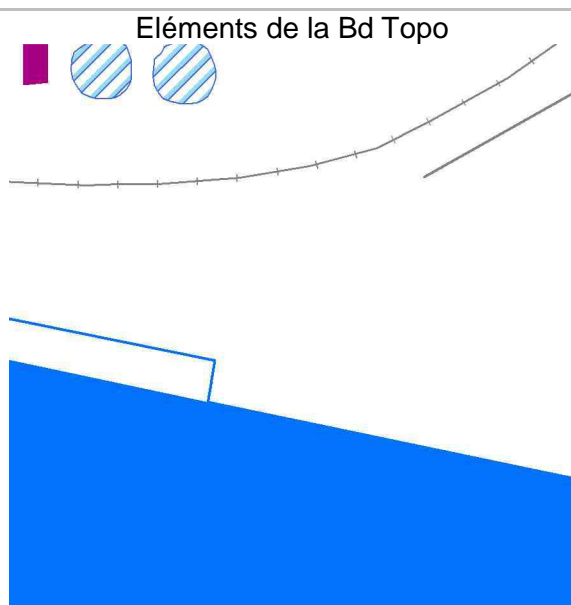
<p>Commune Coordonnées Géographiques Vue aérienne</p> 	<p>Le Verdon sur Mer X = 384861      Y = 6501146 Cartographie IPLI 2000</p> 
<p>Eléments de la Bd Topo</p> 	<p>Echelle : 1/2 000ème Source :    IGN 2009               IPLI 2000               DREAL Aquitaine</p>

## Exemple Landes

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Tarnos  
X = 335900 Y = 6280325  
Cartographie IPLI 2000



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

Commune                      Aucun site trouvé

## 1.2.3.4 Autres ports : port à sec, port de pêche...

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.2 Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
Niveau 3	1.2.3 Zones portuaires
Niveau 4	1.2.3.4 Autres ports : port à sec, port de pêche...

Définition générale : Port à sec, port de pêche...

Précisions pour la cartographie: Aide à l'identification par un expert Conseil Général

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

### Exemple Gironde

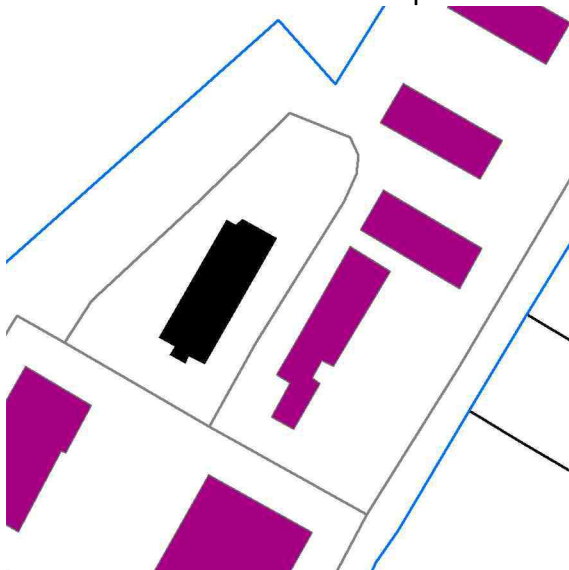
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Arcachon  
X = 371599 Y = 6404011  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Landes

Commune

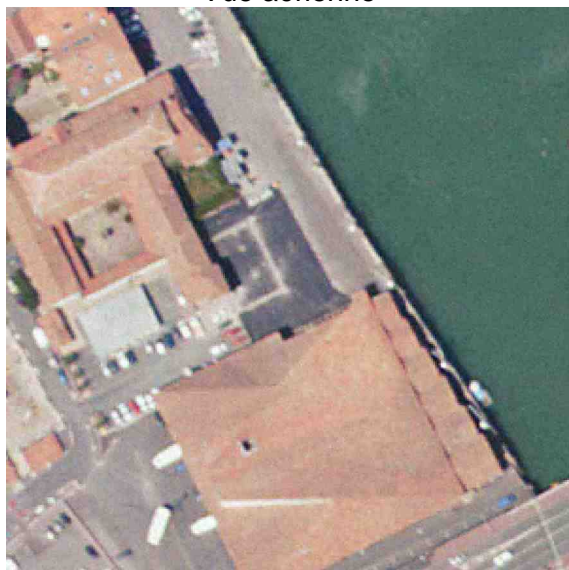
Aucun site trouvé

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

Commune

Coordonnées Géographiques

Vue aérienne

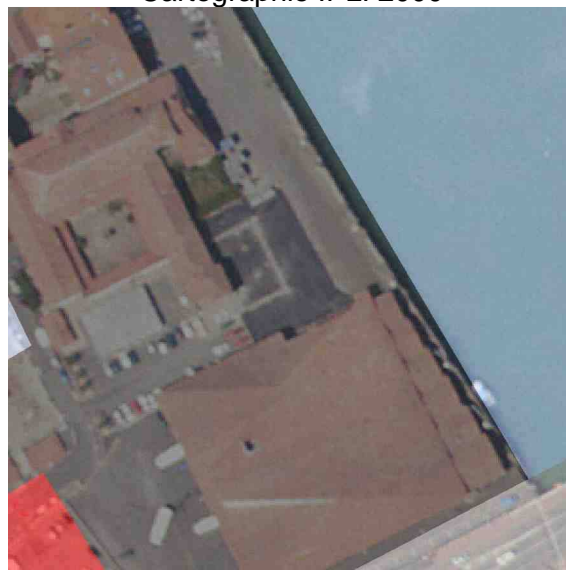


Ciboure

X = 322021

Y = 6265204

Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème

Source : IGN 2009

IPLI 2000

DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:

Convergence nomenclature Corine Biotope :



## 1.2.4.0 Aéroports et aérodrome

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.2 Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
Niveau 3	1.2.4 Aéroports et aérodrome
Niveau 4	1.2.4.0 Aéroports et aérodrome

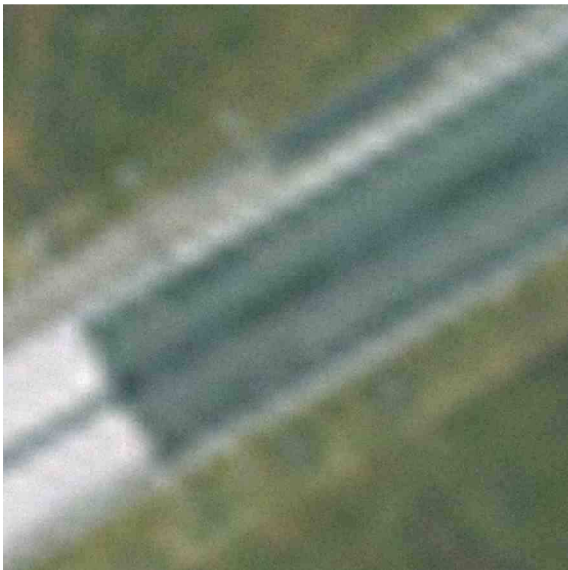
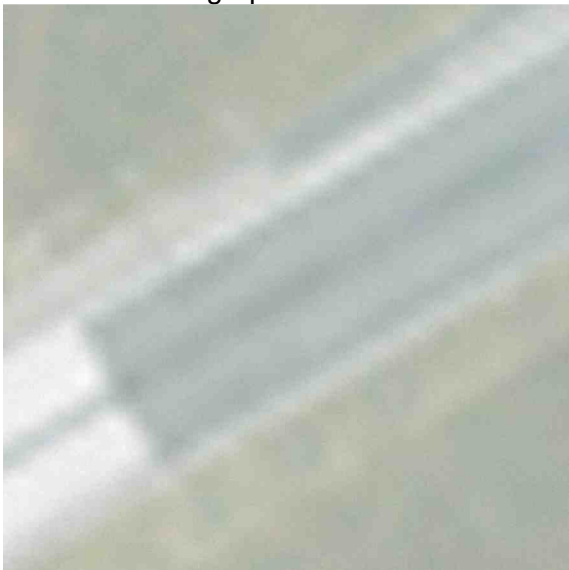
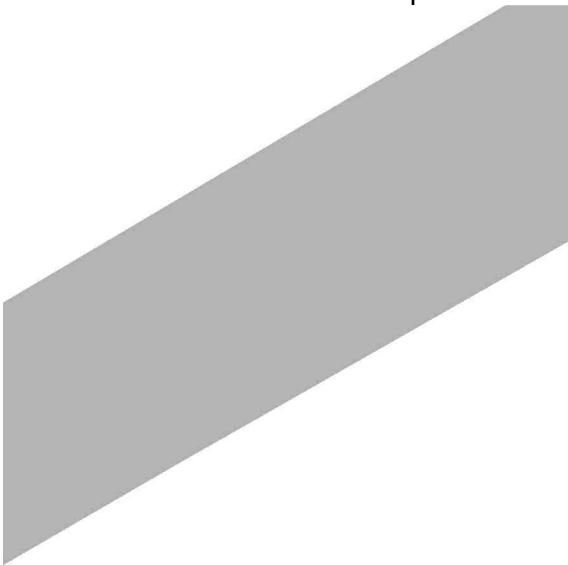
Définition générale : Ensemble des infrastructures qui concourent au fonctionnement d'un aéroport : piste, tour de contrôle, aérogare, ... y compris les espaces verts associés. Ne comprend pas les bases aériennes militaires.

Précisions pour la cartographie:

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

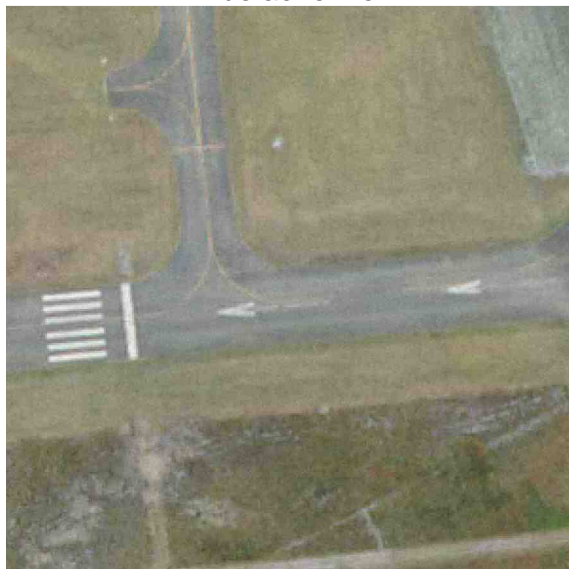
Règles spécifiques de cartographie :

### Exemple Gironde

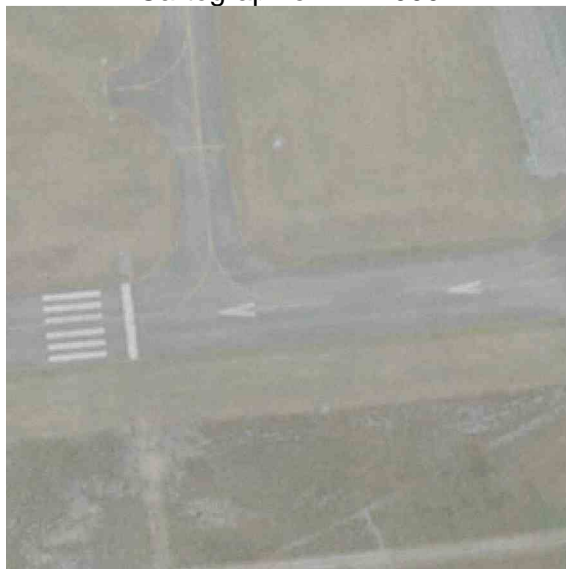
<p>Commune Coordonnées Géographiques Vue aérienne</p> 	<p>La Teste de Buch X = 371494 Y = 6389708 Cartographie IPLI 2000</p> 
<p>Éléments de la Bd Topo</p> 	<p>Echelle : 1/2 000ème Source : IGN 2009 IPLI 2000 DREAL Aquitaine</p>

## Exemple Landes

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Mimizan  
X = 367380 Y = 6347371  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



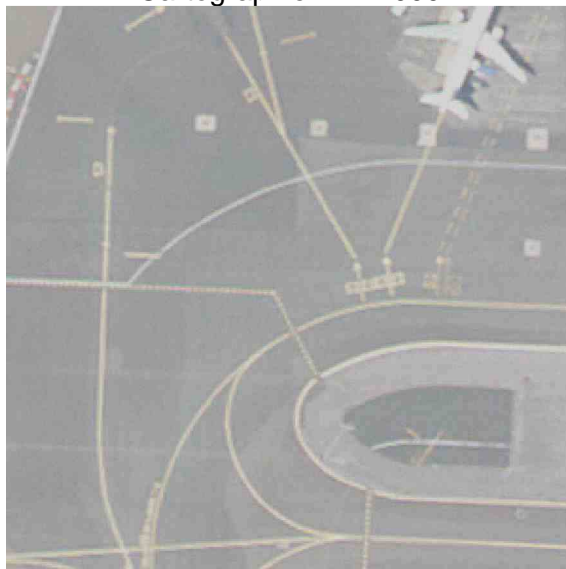
Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Biarritz / Anglet  
X = 333354 Y = 6274017  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :

### 1.3.1.1 Carrières

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.3 Mines, décharges et chantiers
Niveau 3	1.3.1 Extraction de matériaux
Niveau 4	1.3.1.1 Carrières

Définition générale : Zones d'extraction de matériaux à ciel ouvert à l'exception des gravières sous eau.  
Puits de pétrole (Lugos).

Les gravières sous eau sont codées en plans d'eau naturels. Lorsqu'elles ne sont plus sous eau elles sont codées en 1311. Lorsqu'elles évoluent :

Si plan d'eau 2000 => gravière 2009 = codage en gravière

Si gravière 2009 => plan d'eau en 2000 = codage en espace naturel adjacent.

Les bâtiments de surface supérieure à 0.1ha liés aux carrières sont individualisés en 1211.

Dans les cas de plan d'eau associés aux carrières ces derniers sont codés en 5122.

Précisions pour la cartographie:

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

#### Exemple Gironde

Commune	Aucun site trouvé
---------	-------------------

#### Exemple Landes

Commune	Aucun site trouvé
---------	-------------------

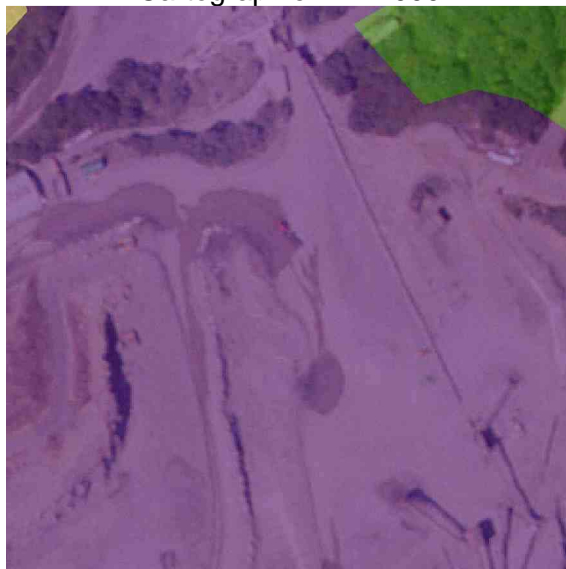


## Exemple Pyrénées-Atlantiques

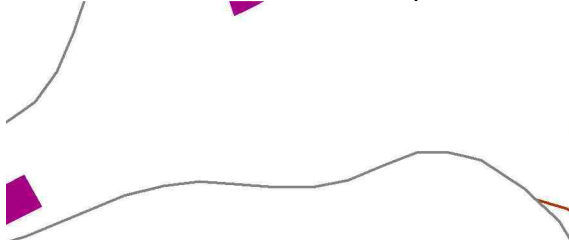
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Urrugne  
X = 316915 Y = 6261423  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :

### 1.3.2.1 Décharges

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.3 Mines, décharges et chantiers
Niveau 3	1.3.2 Décharges
Niveau 4	1.3.2.1 Décharges

Définition générale : Décharges et dépôts des mines, des industries ou des collectivités publiques.  
Sont également inclus dans cette classe les espaces de type anciennes décharges et zones de collecte de déchets agricoles.

Précisions pour la cartographie: s'appuyer sur la Bd Topo et le Scan 25

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie : *Définition Corine Land Cover*

#### Exemple Gironde

Commune

Coordonnées Géographiques

Vue aérienne



Lacanau

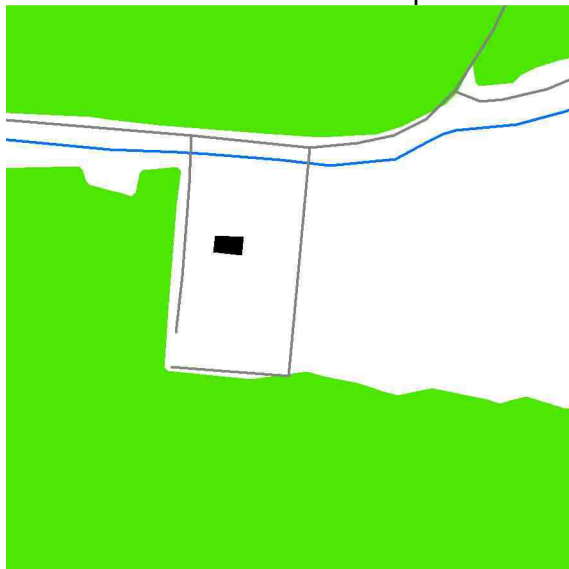
X = 377839

Y = 6441965

Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème

Source : IGN 2009

IPLI 2000

DREAL Aquitaine

## Exemple Landes

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Mimizan  
X = 360642 Y = 6352120  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Urrugne  
X = 318337 Y = 6264613  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :



### 1.3.3.0 Chantiers

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.3 Mines, décharges et chantiers
Niveau 3	1.3.3 Chantiers
Niveau 4	1.3.1.0 Chantiers

Définition générale : Espaces en construction, excavations et sols remaniés.

Précisions pour la cartographie:

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie : *Définition Corine Land Cover*

#### Exemple Gironde

Commune	Aucun site trouvé
---------	-------------------

### Exemple Landes

Commune

Coordonnées Géographiques

Vue aérienne



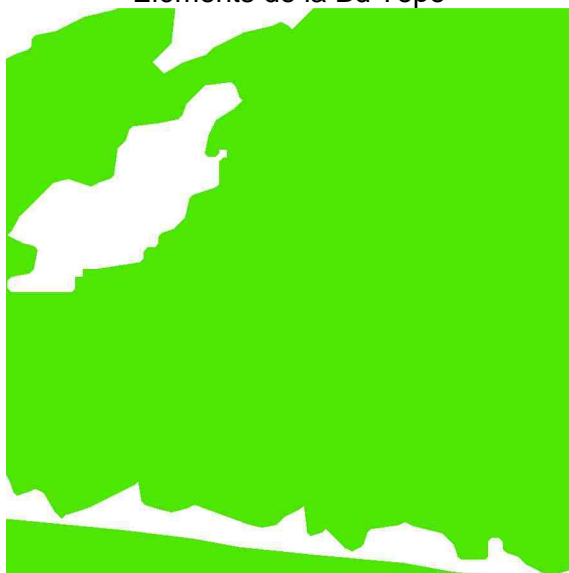
Saint Geours de Maremne

X = 359524

Y = 6298687

Cartographie IPLI 2000

Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème

Source : IGN 2009

IPLI 2000

DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:

Convergence nomenclature Corine Biotope :

### Exemple Pyrénées-Atlantiques

Commune

Aucun site trouvé

### 1.4.1.1 Espaces verts urbains et périurbains publics ou privés

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.4 Espaces verts artificialisés, non agricoles
Niveau 3	1.4.1 Espaces verts urbains
Niveau 4	1.4.1.1 Espaces verts urbains et périurbains publics ou privés

Définition générale :

Comprend des espaces végétalisés publics ou privés, des jardins, des espaces vacants urbains arborés, des parcs publics. Espaces végétalisés inclus dans le tissu urbain ou périurbain.

Les zones boisées intra-urbaines sont principalement attribuées dans ce code.

Classement des classes 1411, 1218 (vacant urbain), 2310 (prairies) est influencé par l'environnement proche et par le contexte urbain de la zone concerné.

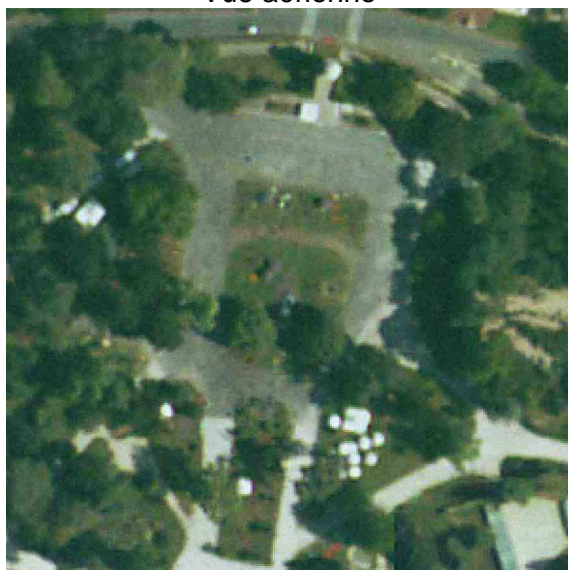
Précisions pour la cartographie: s'appuyer sur la Bd Topo et le Scan 25

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

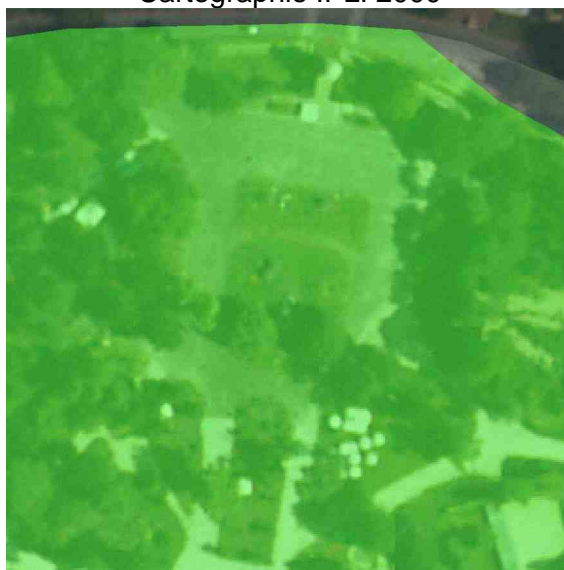
Règles spécifiques de cartographie :

#### Exemple Gironde

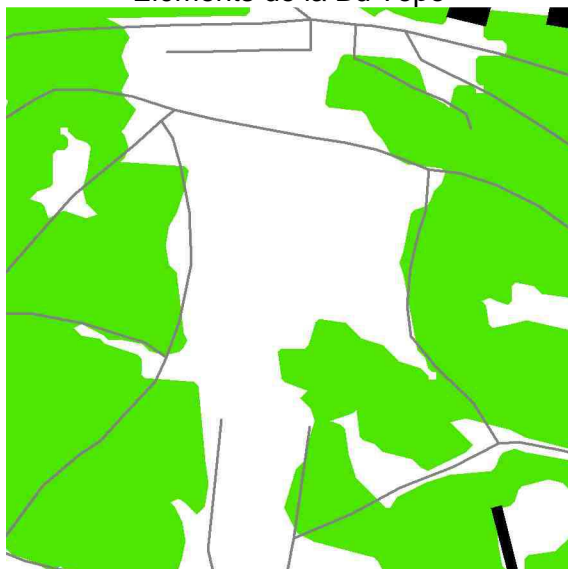
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Arcachon  
X = 369324 Y = 6404255  
Cartographie IPLI 2000



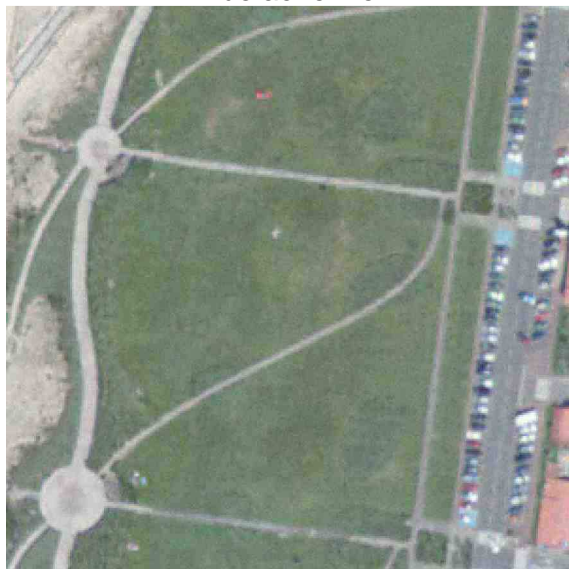
Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Landes

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Biscarosse  
X = 361575 Y = 6381237  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

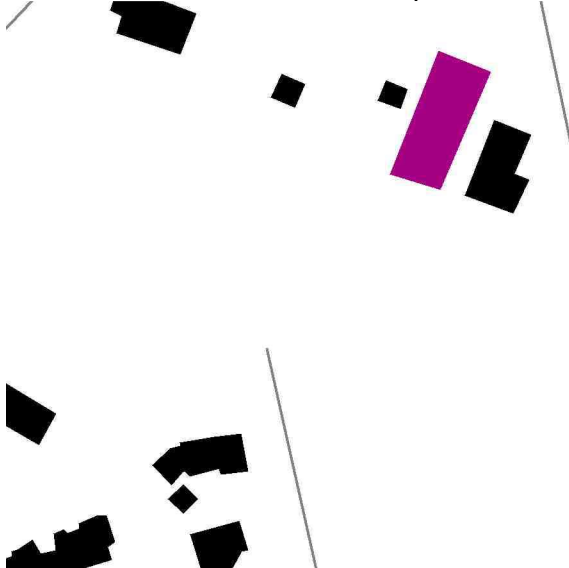
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Anglet  
X = 334323 Y = 6276090  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source :  
IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :



## 1.4.1.2 Jardins ouvriers

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.4 Espaces verts artificialisés, non agricoles
Niveau 3	1.4.1 Espaces verts urbains
Niveau 4	1.4.1.2 Jardins ouvriers

Définition générale : Ensemble de parcelles de jardins de petite taille non lié à des habitations situées à proximité des zones urbanisées.

Précisions pour la cartographie:

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

### Exemple Gironde

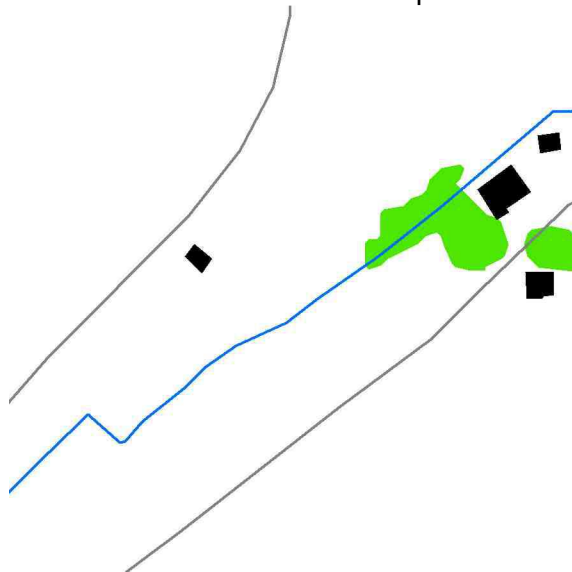
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Saint Julien Beychevelle  
X = 405929 Y = 6458703  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Landes

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Mimizan  
X = 362040 Y = 6355196  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

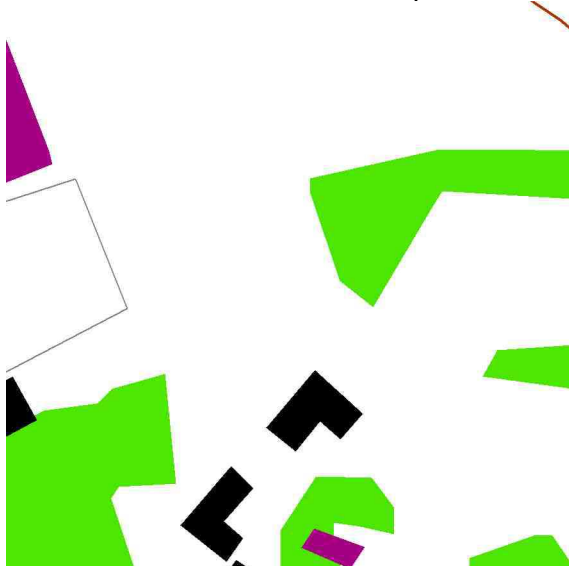
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Saint Pierre d'Irube  
X = 339577 Y = 6274363  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotopie :

## 1.4.2.1 Campings et caravanings

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.4 Espaces verts artificialisés, non agricoles
Niveau 3	1.4.2 Équipements sportifs et de loisirs
Niveau 4	1.4.2.1 Campings

Définition générale : Infrastructures des terrains de camping, bungalows et aire de caravaning, Les piscines, espaces verts, infrastructures sportives liées au camping sont incluses dedans.

Précisions pour la cartographie: OCS CG33 pour le département de la Gironde

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

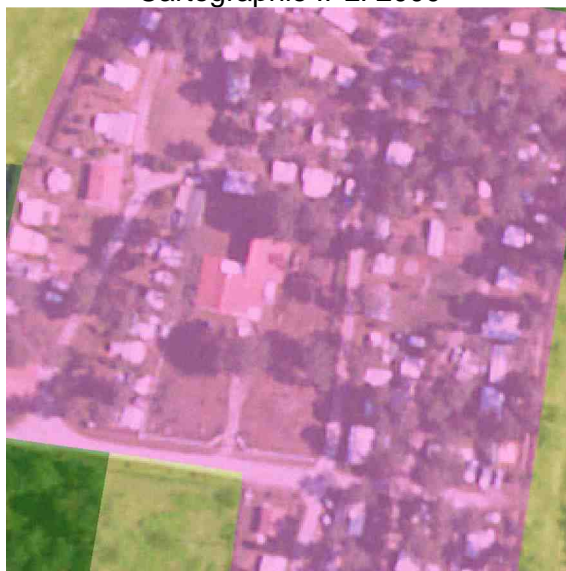
Règles spécifiques de cartographie :

### Exemple Gironde

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



La Teste de Buch  
X = 373776 Y = 6420676  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo

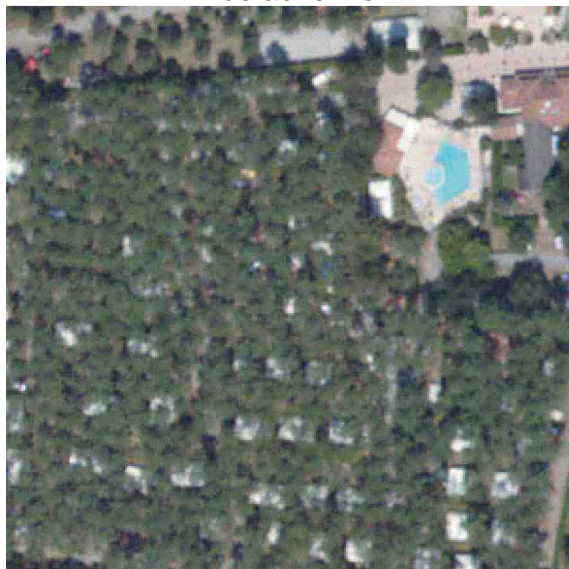


Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine



## Exemple Landes

Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Vielle Saint Giron  
X = 354244 Y = 6323006  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine



## Exemple Pyrénées-Atlantiques

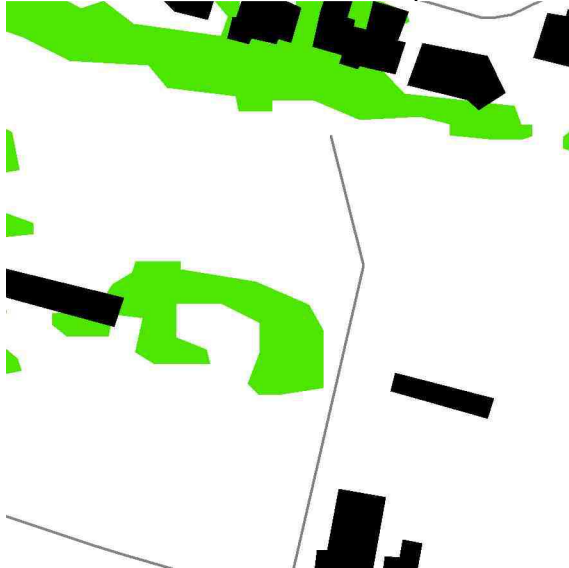
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Biarritz  
X = 330441 Y = 6273326  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source :  
IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :

## 1.4.2.2 Golfs

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.4 Espaces verts artificialisés, non agricoles
Niveau 3	1.4.2 Équipements sportifs et de loisirs
Niveau 4	1.4.2.2 Golfs


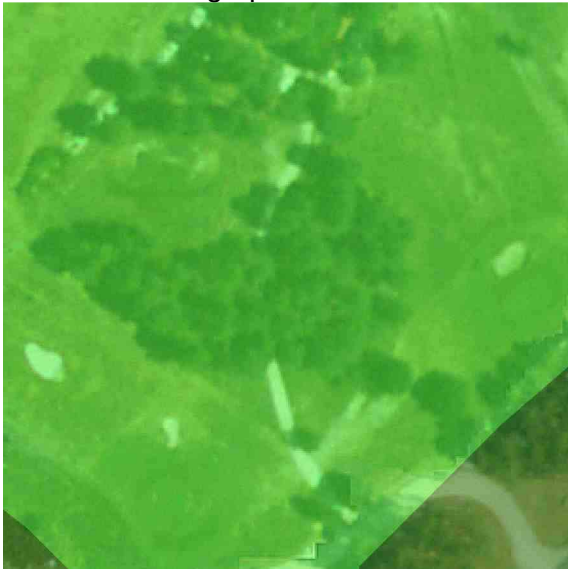
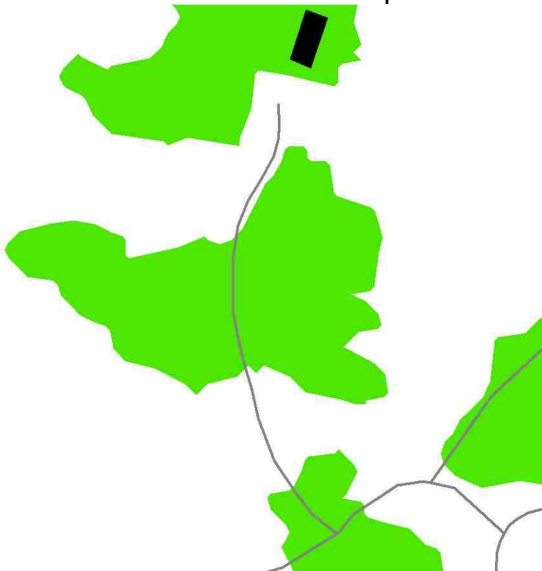
Définition générale : Infrastructures des terrains de golfs y compris les parcs aménagés non inclus dans le tissu urbain.

Précisions pour la cartographie: s'appuyer sur le Scan 25

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

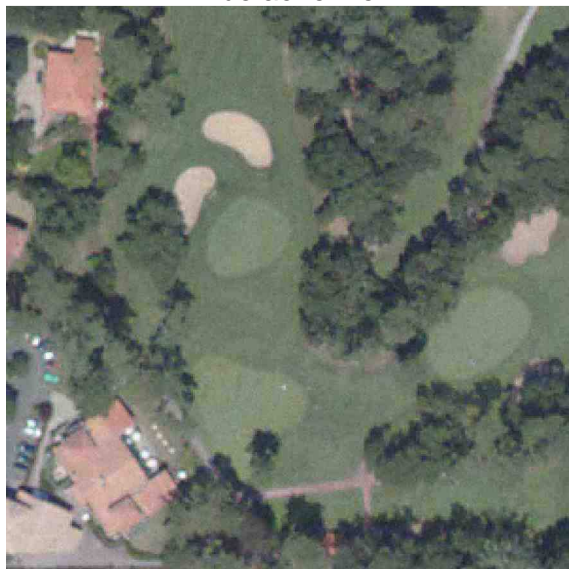
Règles spécifiques de cartographie :

### Exemple Gironde

<p>Commune Coordonnées Géographiques Vue aérienne</p> 	<p>Lanton X = 380227      Y = 6411834 Cartographie IPLI 2000</p> 
<p>Eléments de la Bd Topo</p> 	<p>Echelle : 1/2 000ème Source :    IGN 2009               IPLI 2000               DREAL Aquitaine</p>

## Exemple Landes

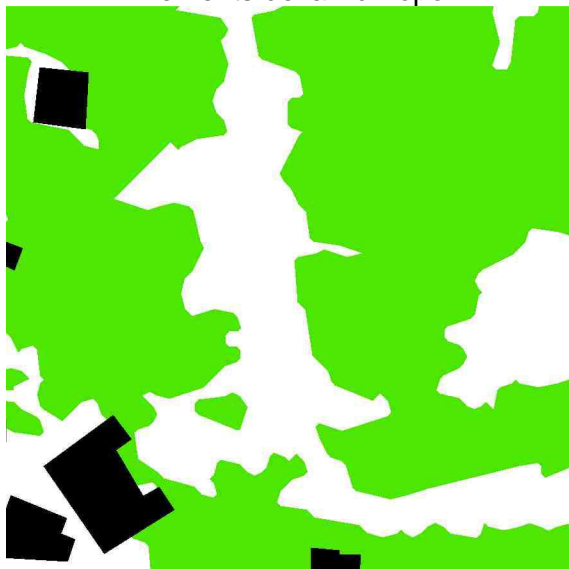
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Soorts Hossegor  
X = 343220 Y = 6294299  
Cartographie IPLI 2000



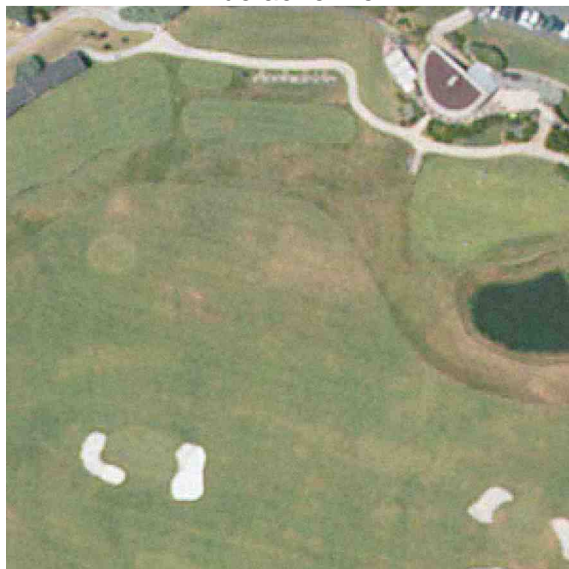
Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

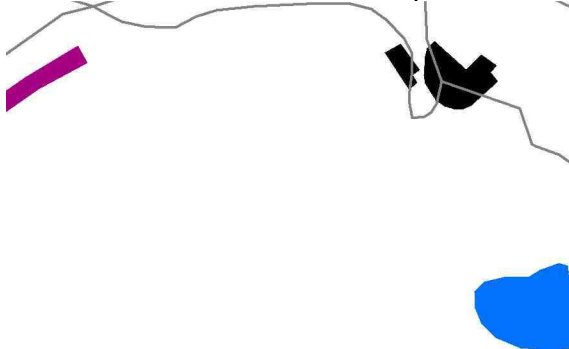
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Bidart  
X = 329593 Y = 6272738  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :



### 1.4.2.3 Stades, équipements sportifs et équipements touristiques de loisir

Niveau 1	1. Territoires artificialisés
Niveau 2	1.4 Espaces verts artificialisés, non agricoles
Niveau 3	1.4.2 Équipements sportifs et de loisirs
Niveau 4	1.4.2.3 Stades, équipements sportifs et équipements touristiques de loisir

Définition générale : Stades, équipements sportifs et équipement touristiques de loisir  
Infrastructures des terrains de sport y compris les parcs aménagés non inclus dans le tissu urbain.  
Les centres équestres sont inclus dans ce poste, avec leurs surfaces enherbées.  
Les arènes sont incluses dans ce poste.

Précisions pour la cartographie: s'appuyer sur la Bd Topo et le Scan 25

UMC : 0,1ha / 1000m<sup>2</sup>

Règles spécifiques de cartographie :

#### Exemple Gironde

Commune

Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne

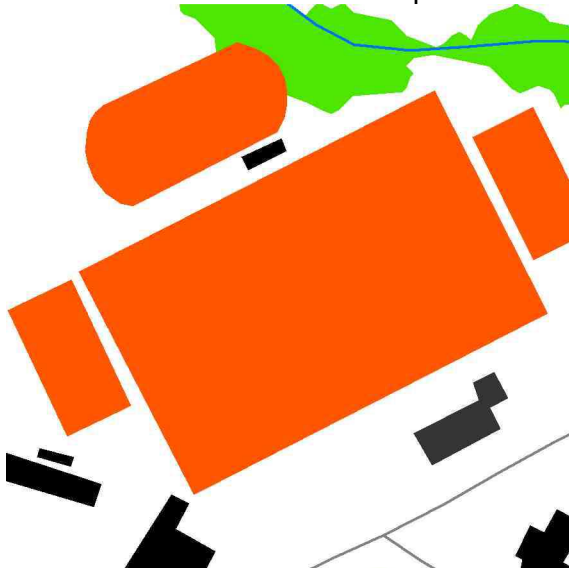


Vendays Montalivet

X = 382388 Y = 6481245  
Cartographie IPLI 2000



Eléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème

Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

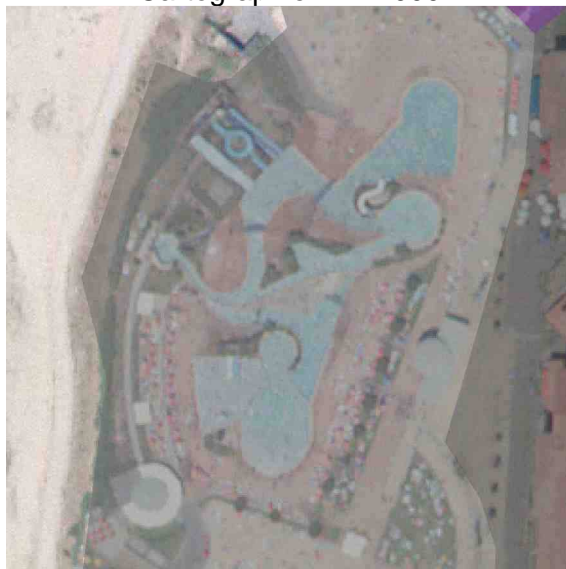


## Exemple Landes

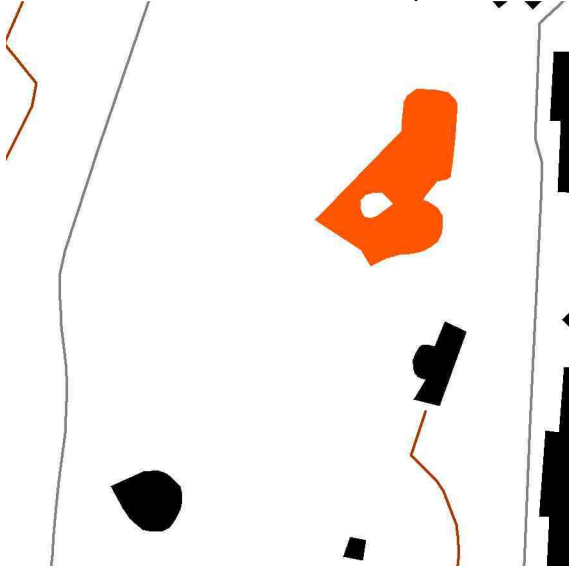
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Seignosse  
X = 342686 Y = 6299810  
Cartographie IPLI 2000



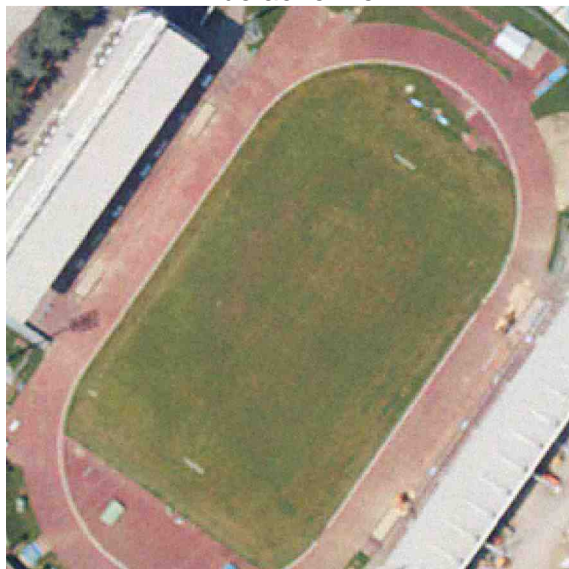
Éléments de la Bd Topo



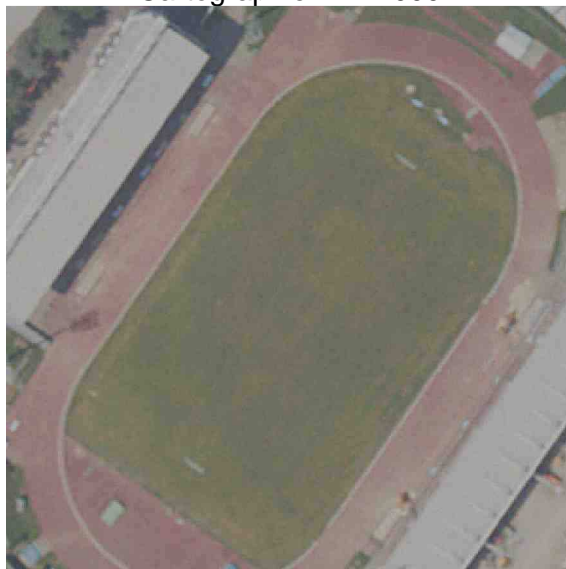
Echelle : 1/2 000ème  
Source :  
IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

## Exemple Pyrénées-Atlantiques

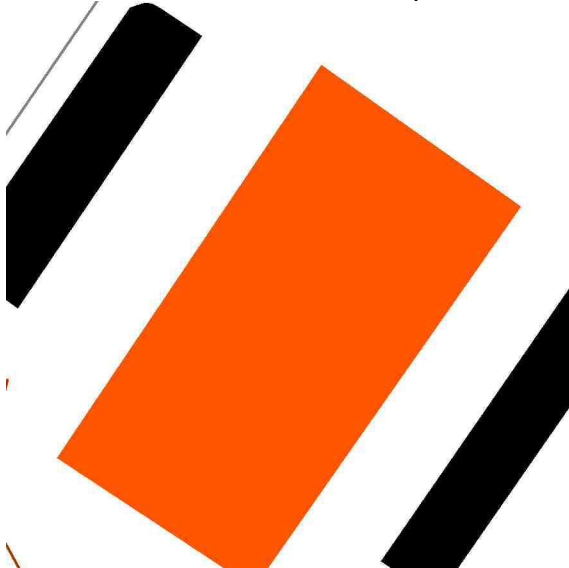
Commune  
Coordonnées Géographiques  
Vue aérienne



Bayonne  
X = 337681 Y = 6275444  
Cartographie IPLI 2000



Éléments de la Bd Topo



Echelle : 1/2 000ème  
Source : IGN 2009  
IPLI 2000  
DREAL Aquitaine

Convergence nomenclature IPLI Aquitaine:  
Convergence nomenclature Corine Biotope :