

## Les métadonnées associées aux bases de données

**CORINE land cover 1990**

<b>Titre</b>	<b>CLC90_FR</b>																				
Date de référence	1990																				
Organisme responsable	IFEN																				
Localisation des données	France métropolitaine																				
Langue des données	FR																				
Catégorie de thème	Environnement (Occupation du sol)																				
Résolution spatiale	Superficie minimale de 25 hectares																				
Résumé décrivant les données	Description de l'occupation du sol selon une nomenclature en 44 postes pour l'année 1990																				
Format de distribution	ESRI Arc/Info Export, ESRI Shapefile, Mapinfo TAB																				
Type de représentation spatiale	polygones																				
Système de référence	Lambert II étendu																				
Ressources en ligne	<a href="http://www.ifen.fr">www.ifen.fr</a> , <a href="http://www.eea.eu.int">www.eea.eu.int</a>																				
Qualité des données																					
Complétude	100 % de complétude (Recherche de zone géographique non-couverte spatiale, Objet aux attributs non-renseignés)																				
Précision thématique	Supérieure à 85 % (absence de codes hors nomenclature, contrôle par sondage aléatoire stratifié, vérification par masquage)																				
Précision de positionnement	La moyenne des écarts par rapport aux données de référence (Images 2000 et BD Carto) ne dépasse pas 20 mètres (Mesure des décalages entre points homologues de la base de données et des référentiels de calage (images 2000 et BD Carto) dans une fenêtre de 10 * 10 km créée pour chaque coupure de production (293 de 60 * 40 km)).																				
Structure de la base de données	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Intitulé</th> <th>Type</th> <th>Contenu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AREA</td> <td>Flottant</td> <td>superficie en m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>PERIMETER</td> <td>Flottant</td> <td>périmètre en mètres</td> </tr> <tr> <td>&lt; nom_fichier &gt; #</td> <td>entier</td> <td>numéro interne unique</td> </tr> <tr> <td>&lt; nom_fichier &gt; -ID</td> <td>entier</td> <td>identifiant ARC/INFO</td> </tr> <tr> <td>CODE_00</td> <td>chaîne de 3 caractères</td> <td>code selon nomenclature CLC niveau 3</td> </tr> </tbody> </table>			Intitulé	Type	Contenu	AREA	Flottant	superficie en m <sup>2</sup>	PERIMETER	Flottant	périmètre en mètres	< nom_fichier > #	entier	numéro interne unique	< nom_fichier > -ID	entier	identifiant ARC/INFO	CODE_00	chaîne de 3 caractères	code selon nomenclature CLC niveau 3
Intitulé	Type	Contenu																			
AREA	Flottant	superficie en m <sup>2</sup>																			
PERIMETER	Flottant	périmètre en mètres																			
< nom_fichier > #	entier	numéro interne unique																			
< nom_fichier > -ID	entier	identifiant ARC/INFO																			
CODE_00	chaîne de 3 caractères	code selon nomenclature CLC niveau 3																			
Nom du standard de métadonnées	ISO 19115																				
Version du standard de métadonnées	V1.0																				
Langue des métadonnées	FR																				
Point de contact sur les métadonnées	ifen@ifen.fr																				
Date des métadonnées	30 mars 2005																				

**CORINE land cover 2000**

<b>Titre</b>	<b>CLC00_FR</b>																				
Date de référence	2000																				
Organisme responsable	IFEN																				
Localisation des données	France métropolitaine																				
Langue des données	FR																				
Catégorie de thème	Environnement (Occupation du sol)																				
Résolution spatiale	Superficie minimale de 25 hectares																				
Résumé décrivant les données	Description de l'occupation du sol selon une nomenclature en 44 postes pour l'année 2000																				
Format de distribution	ESRI Arc/Info Export, ESRI Shapefile, Mapinfo TAB																				
Type de représentation spatiale	polygones																				
Système de référence	Lambert II étendu																				
Ressources en ligne	<a href="http://www.ifen.fr">www.ifen.fr</a> , <a href="http://www.eea.eu.int">www.eea.eu.int</a>																				
Qualité des données																					
Complétude	100 % de Complétude (Recherche de zone géographique non-couverte spatiale, Objet aux attributs non-renseignés)																				
Précision thématique	Supérieure à 85 % (absence de codes hors nomenclature, contrôle par sondage aléatoire stratifié, vérification par masquage)																				
Précision de positionnement	La moyenne des écarts par rapport aux données de référence (Images 2000 et BD Carto) ne dépasse pas 20 mètres (Mesure des décalages entre points homologues de la base de données et des référentiels de calage (images 2000 et BD Carto) dans une fenêtre de 10 * 10 km créée pour chaque coupure de production (293 de 60 * 40 km)).																				
Structure de la base de données	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Intitulé</th> <th>Type</th> <th>Contenu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AREA</td> <td>Flottant</td> <td>superficie en m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>PERIMETER</td> <td>Flottant</td> <td>périmètre en mètres</td> </tr> <tr> <td>&lt; nom_fichier &gt; #</td> <td>entier</td> <td>numéro interne unique</td> </tr> <tr> <td>&lt; nom_fichier &gt; - ID</td> <td>entier</td> <td>identifiant ARC/INFO</td> </tr> <tr> <td>CODE_00</td> <td>chaîne de 3 caractères</td> <td>code selon nomenclature CLC niveau 3</td> </tr> </tbody> </table>			Intitulé	Type	Contenu	AREA	Flottant	superficie en m <sup>2</sup>	PERIMETER	Flottant	périmètre en mètres	< nom_fichier > #	entier	numéro interne unique	< nom_fichier > - ID	entier	identifiant ARC/INFO	CODE_00	chaîne de 3 caractères	code selon nomenclature CLC niveau 3
Intitulé	Type	Contenu																			
AREA	Flottant	superficie en m <sup>2</sup>																			
PERIMETER	Flottant	périmètre en mètres																			
< nom_fichier > #	entier	numéro interne unique																			
< nom_fichier > - ID	entier	identifiant ARC/INFO																			
CODE_00	chaîne de 3 caractères	code selon nomenclature CLC niveau 3																			
Nom du standard de métadonnées	ISO 19115																				
Version du standard de métadonnées	V1.0																				
Langue des métadonnées	FR																				
Point de contact sur les métadonnées	ifen@ifen.fr																				
Date des métadonnées	30 mars 2005																				

**CORINE land cover – évolutions 1990 – 2000**

<b>Titre</b>	<b>Chang_FR</b>																		
Date de référence	1990 et 2000																		
Organisme responsable	IFEN																		
Localisation des données	France métropolitaine																		
Langue des données	FR																		
Catégorie de thème	Environnement (Occupation du sol)																		
Résolution spatiale	Superficie minimale de 5 hectares																		
Résumé décrivant les données	Description des changements de l'occupation du sol selon une nomenclature en 44 postes entre les années 1990 et 2000																		
Format de distribution	ESRI Arc/Info Export, ESRI Shapefile, Mapinfo TAB																		
Type de représentation spatiale	polygones																		
Système de référence	Lambert II étendu																		
Ressources en ligne	<a href="http://www.ifen.fr">www.ifen.fr</a> , <a href="http://www.eea.eu.int">www.eea.eu.int</a>																		
Qualité des données																			
Complétude	100 % de Complétude (Recherche de zone géographique non-couverte spatiale, Objet aux attributs non-renseignés)																		
Précision thématique	Supérieure à 85 % (absence de codes hors nomenclature, contrôle par sondage aléatoire stratifié, vérification par masquage)																		
Précision de positionnement	La moyenne des écarts par rapport aux données de référence (Images 2000 et BD Carto) ne dépasse pas 20 mètres (Mesure des décalages entre points homologues de la base de données et des référentiels de calage (images 2000 et BD Carto) dans une fenêtre de 10 * 10 km créée pour chaque coupure de production (293 de 60 * 40 km)).																		
Structure de la base de données	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Intitulé</th> <th>Type</th> <th>Contenu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AREA</td> <td>Flottant</td> <td>superficie en m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>PERIMETER</td> <td>Flottant</td> <td>périmètre en mètres</td> </tr> <tr> <td>&lt; nom_fichier &gt; #</td> <td>entier</td> <td>numéro interne unique</td> </tr> <tr> <td>&lt; nom_fichier &gt;-ID</td> <td>entier</td> <td>identifiant ARC/INFO</td> </tr> <tr> <td>CODE_CHANG</td> <td>chaîne de 6 caractères</td> <td>Codes 1990 et 2000 selon nomenclature CLC niveau 3</td> </tr> </tbody> </table>	Intitulé	Type	Contenu	AREA	Flottant	superficie en m <sup>2</sup>	PERIMETER	Flottant	périmètre en mètres	< nom_fichier > #	entier	numéro interne unique	< nom_fichier >-ID	entier	identifiant ARC/INFO	CODE_CHANG	chaîne de 6 caractères	Codes 1990 et 2000 selon nomenclature CLC niveau 3
Intitulé	Type	Contenu																	
AREA	Flottant	superficie en m <sup>2</sup>																	
PERIMETER	Flottant	périmètre en mètres																	
< nom_fichier > #	entier	numéro interne unique																	
< nom_fichier >-ID	entier	identifiant ARC/INFO																	
CODE_CHANG	chaîne de 6 caractères	Codes 1990 et 2000 selon nomenclature CLC niveau 3																	
Nom du standard de métadonnées	ISO 19115																		
Version du standard de métadonnées	V1.0																		
Langue des métadonnées	FR																		
Point de contact sur les métadonnées	ifen@ifen.fr																		
Date des métadonnées	30 mars 2005																		