

Nom du pays ou de l'agglomération concerné








Localisation et informations géographiques





Département concerné et localisation	Source de l'information : Conseil Régional du Centre
Nombre de communes concernées	Source de l'information : Conseil Régional du Centre, données de 2009
Surface et proportion du territoire régional	Source de l'information : IGN Geofla® communes

Eco-paysages concernés

Nombre d'éco-paysages sur le territoire	Source de l'information : périmètres précisés dans l'étude BIOTOPE à partir du « Guide de la nature et des paysages », Conseil Régional du Centre, 1994
--	---

Patrimoine écologique du territoire

Milieux remarquables et emblématiques du territoire	Source de l'information : DIREN Centre (fiches ZNIEFF et Natura 2000)
Espèces remarquables et emblématiques connues du territoire	Espèces végétales Sources de l'information : extraction de la base Flora du Muséum National d'Histoire Naturelle et du Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien Espèces animales Source de l'information : DIREN Centre (fiches ZNIEFF et Natura 2000)
Zonage(s) d'inventaire du patrimoine naturel présent(s) sur le territoire ou aux abords	Sources de l'information : DIREN Centre Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF) de type I et de type II de 2 ^{ème} génération. Les ZNIEFF I supérieures à 200 ha sont représentées en hachures  et celles inférieures à 200 ha sont représentées ponctuellement  . Les ZNIEFF II supérieures à 200 ha sont représentées en hachures  et celles inférieures à 200 ha sont représentées ponctuellement  . Les Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux (ZICO) n'ont pas été représentées, la plupart étant couvertes par des Zones de Protection Spéciale (ZPS).
Zonage(s) réglementaire(s) du patrimoine naturel présent(s) sur le territoire	Sources de l'information : DIREN Centre Les zonages réglementaires étant généralement de petite surface (inférieurs à 200 ha), ils ont été représentés ponctuellement : - Arrêtés de Protection de Biotope (APB)  - Réserves Naturelles (RN)  - Réserves Naturelles Régionales (RNR) 

Réseau Natura 2000 sur le territoire	<p>Sources de l'information : DIREN Centre</p> <p>Les sites Natura 2000 au titre de la directive « Habitats » : les Sites d'Importance Communautaire et Zones Spéciales de Conservation ont été représentés en aplat pour les surfaces supérieures à 200 ha  et ponctuellement pour les surfaces inférieures à 200 ha .</p> <p>Les sites Natura 2000 au titre de la directive « Oiseaux » : les Zones de Protection Spéciale ont été représentées en aplat pour les surfaces supérieures à 200 ha  et ponctuellement pour les surfaces inférieures à 200 ha .</p>
---	--

Réseau écologique du territoire	
Zones nodales présentes sur le territoire et importance à l'échelle régionale	Sources de l'information : les résultats ont été obtenus par des calculs réalisés par BIOTOPE à partir d'éléments issus essentiellement de Corine Land Cover 2006, BD Carto et BD Carthage. Ils ont été complétés / amendés à dire d'expert.
Corridors écologiques présents sur le territoire	Sources de l'information : les résultats ont été obtenus par des calculs réalisés par BIOTOPE à partir d'éléments issus essentiellement de Corine Land Cover 2006, BD Carto et BD Carthage. Ils ont été complétés / amendés à dire d'expert.

Commentaires :

Le commentaire porte sur les résultats de la cartographie du réseau écologique au 1/100 000^{ème} de la région Centre.

Le paysage écologique du territoire du Pays ou de la communauté d'agglomération présente d'autres éléments localement structurants mais non identifiables dans le cadre de ce travail au 1/100 000^{ème} ou non retenus dans le cadre de choix techniques.

La déclinaison du réseau écologique de la région Centre à une échelle plus fine doit permettre cette identification et leur intégration au réseau écologique du territoire concerné.