

Annexe

Table des illustrations

Tableau 1. Nombre d'espèces total, protégées et menacées en Île-de-France pour différents groupes taxonomiques.....	18
Tableau 2. Les prélèvements par usages de l'eau en Île-de-France en 2007	22
Tableau 3. Projets de développement d'énergies renouvelables identifiés	50
Tableau 4. Prise en compte par le SRCE des orientations et objectifs définis par la SNB	215
Tableau 5. Prise en compte des orientations nationales de préservation et de remise en bon état des continuités écologiques dans le SRCE	220
Tableau 6. Prise en compte du SDAGE Seine-Normandie dans le SRCE	224
Graphique 1. Evolution des consommations énergétiques.....	32
Graphique 2. Contribution des différents secteurs aux émissions de GES.....	34
Graphique 3. Evolution tendancielle des consommations énergétiques par secteur.....	49
Graphique 4. Scénarios d'évolution des émissions de gaz à effet de serre.....	49
Graphique 5. Ordre de grandeur d'une déclinaison en Île-de-France des objectifs nationaux du Grenelle.....	50
Graphique 6. Répartition par origine de la biomasse énergie en Île-de-France.....	51
Graphique 7. Les participants au séminaire de lancement par structure.....	183
Graphique 8. Schéma de la méthode d'élaboration du SRCE francilien.....	185
Graphique 9. Articulation du SRCE avec différents plans et projets.....	213
<i>Carte 1. Principales influences biogéographiques en Île-de-France</i>	<i>16</i>
<i>Carte 2. Diversité de la flore remarquable d'après les relevés de 1990 à 2005.....</i>	<i>17</i>
<i>Carte 3. Réseau hydrographique d'Île-de-France</i>	<i>21</i>
<i>Carte 4. Contamination des eaux souterraines par les pesticides</i>	<i>24</i>
<i>Carte 5. Les unités paysagères d'Île-de-France</i>	<i>27</i>
<i>Carte 6. Relief d'Île-de-France</i>	<i>28</i>
<i>Carte 7. Répartition des émissions de GES en 2008</i>	<i>35</i>
<i>Carte 8. Cartographie de la zone sensible pour l'Île-de-France</i>	<i>37</i>
<i>Carte 9. Fragmentation des boisements par les infrastructures linéaires et les zones urbanisées</i>	<i>40</i>
<i>Carte 10. Objectifs d'état global des masses d'eau pour l'Île-de-France.....</i>	<i>42</i>
<i>Carte 11. Objectifs d'état écologique des masses d'eau pour l'Île-de-France</i>	<i>42</i>
<i>Carte 12. Objectifs d'état chimique des masses d'eau pour l'Île-de-France.....</i>	<i>43</i>
<i>Carte 13. Évolution relative au débit moyen calculé au mois d'août par le modèle MODCOU sous scénario climatique MÉTÉO FRANCE à l'horizon 2100.....</i>	<i>44</i>
<i>Carte 14. Cartographie des zones franciliennes favorables à l'implantation d'éoliennes.....</i>	<i>52</i>
<i>Carte 15. Répartition des sites Natura 2000 en Île-de-France</i>	<i>74</i>
<i>Carte 16. Les SAGE en Île-de-France (DRIEE)</i>	<i>227</i>

Le SRCE est le volet régional de la trame verte et bleue. Il a pour objet principal la préservation et la remise en bon état des continuités écologiques.

A ce titre, il doit :

- identifier les composantes de la trame verte et bleue ;
- identifier les enjeux régionaux de préservation et de restauration des continuités écologiques, et définir les priorités régionales ;
- proposer les outils adaptés pour la préservation et la restauration des continuités écologiques.

Il comprend :

- un résumé non technique ;
- un volet identifiant les espaces naturels, les corridors écologiques et les éléments de la trame bleue, dans le tome I « Les composantes de la trame verte et bleue » ;
- un diagnostic et une présentation des enjeux régionaux relatifs à la préservation et à la restauration des continuités écologiques, un plan d'action stratégique, un dispositif de suivi et d'évaluation, réunis dans le tome II intitulé « Enjeux et plan d'action » ;
- une cartographie de la trame verte et bleue dans le tome III intitulé « Atlas cartographique » ;
- un rapport environnemental, dans le tome IV.



PRÉFET
DE LA RÉGION
D'ILE-DE-FRANCE

 **île de France**