

# Contexte territorial

## Le Parc en Europe

### Les régions biogéographiques européennes



- Région arctique
- Région boréale
- Région atlantique
- Région continentale
- Région alpine
- Région pannonicienne
- Région méditerranéenne
- Région macaronésienne
- Région steppique
- Région de la mer Noire
- Région anatolienne
- Localisation du Parc naturel régional Scarpe-Escaut

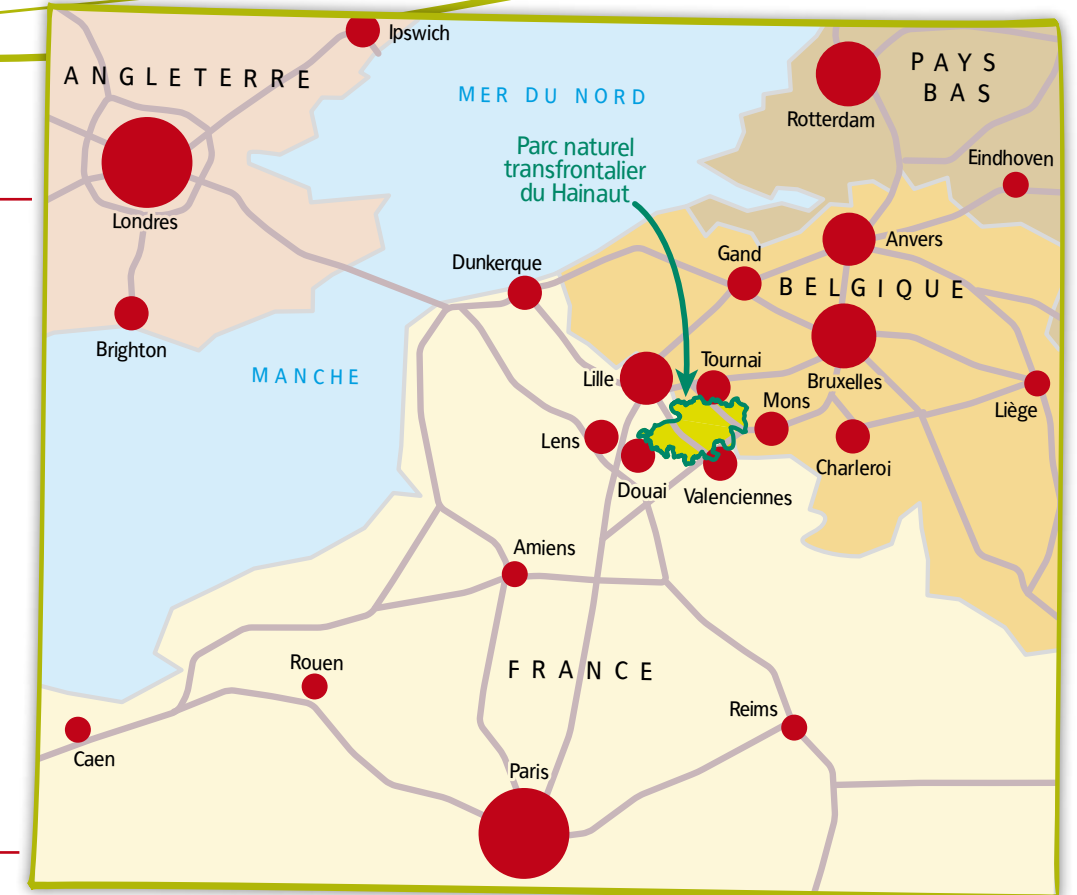
Le territoire du Parc transfrontalier du Hainaut est situé en région atlantique selon le découpage de l'Europe en six régions biogéographiques\*, une approche scientifique des fonctionnements écologiques utilisée notamment dans la définition actuelle des sites Natura 2000. La présence de certaines espèces et habitats en dehors de leur aire de répartition originelle, montre d'autres influences (continentales, méditerranéennes) et laisse percevoir l'adaptation de la biodiversité aux changements climatiques. ■

\* régions identifiées à partir du croisement de paramètres physiques (climat, type de sol, etc.) et biologiques (couverture végétale).

### Le parc dans les connexions urbaines

En 1968, les orientations de la première Charte du Parc de Saint-Amand-Raismes sont principalement tournées vers l'ouverture au public du massif forestier de Raismes-Saint-Amand-Wallers. A cette époque, une analyse à l'échelle régionale met en avant trois arguments principaux : milieux naturels et forestiers importants, proximité des grandes agglomérations, et proximité des voies de communication.

Aujourd'hui le constat que l'on peut faire n'est pas très différent, le territoire du Parc est un des rares espaces qui combine milieux naturels remarquables, proximité des grandes agglomérations et proximité des principales voies de communication. ■



PNR Scarpe-Escaut - 2007

### District hydrographique international de l'Escaut

Le territoire fait partie du bassin international du fleuve Escaut (France, Belgique, Pays-Bas). Le district Hydrographique International de l'Escaut (plus large que le bassin lui-même), traduit la volonté commune de l'Union Européenne de mettre en oeuvre la gestion intégrée des grands bassins-versants et d'assurer la coordination transfrontalière.

L'intensité des usages (population, agriculture, industrie, transports) entraîne une forte pression sur le système aquatique et rend les zones naturelles fondamentales pour l'équilibre du bassin. ■

