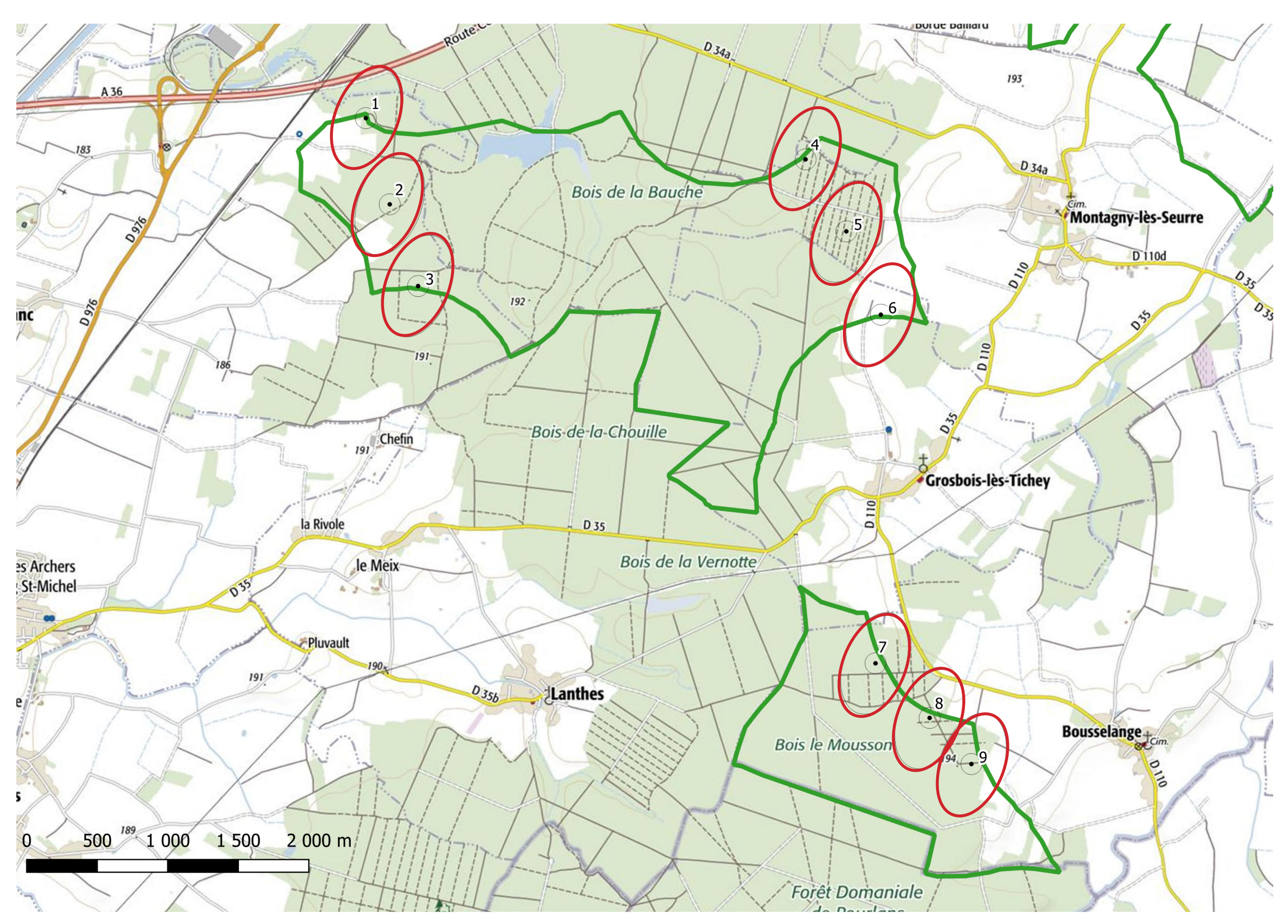
## PROJET DU PARC ÉOLIEN DES RIVES DE SAÔNE

## Implantation variante a



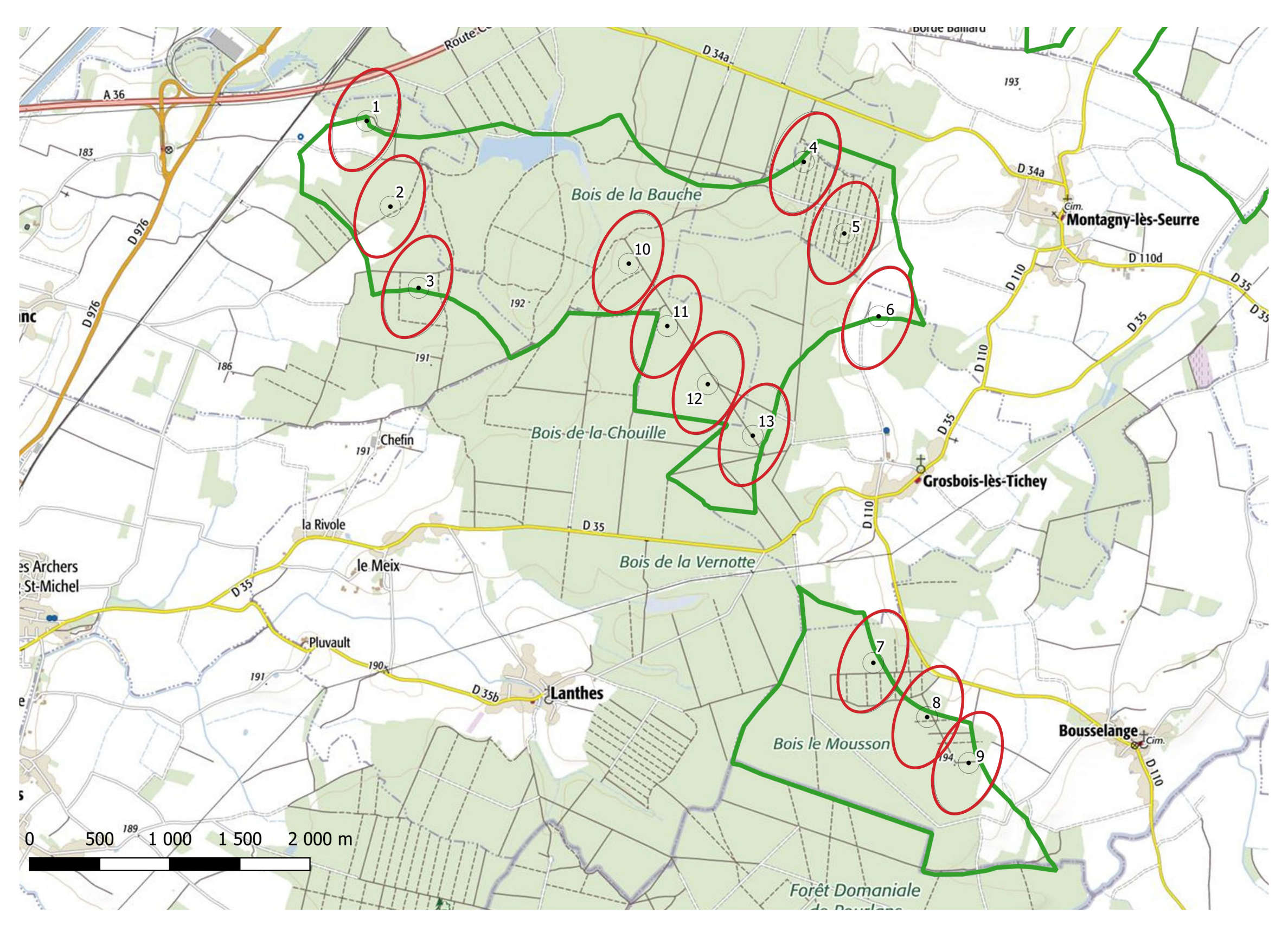
- 9 machines de 3,5 à 4,5 MW
- 31,5 à 40,5 MW de puissance
- 63 000 à 81 000 MWh/an produits soit l'équivalent de la consommation électrique (hors chauffage) annuelle de 26 800 à 34 500 foyers
- 384 000 à 508 000 €/an de recettes fiscales et locatives au bénéfice des collectivités

<ul> <li>Défrichement plus faible</li> <li>Non implantation en cœur de massif</li> <li>Moins grande densité</li> <li>Bonne perception paysagère (3 lignes de 3 machines)</li> <li>Très bonne utilisation du foncier communal</li> </ul>	<ul> <li>Production énergétique plus faible</li> <li>Implantation en forêt</li> </ul>



## PROJET DU PARC ÉOLIEN DES RIVES DE SAÔNE

## Implantation variante b



- 13 machines de 3,5 à 4,5 MW
- 45,5 à 58,5 MW de puissance
- 91 000 à 117 000 MWh/an produits soit l'équivalent de la consommation électrique (hors chauffage) annuelle de 38 700 à 49 800 foyers
- 524 500 à 671 500 €/an de recettes fiscales et locatives au bénéfice des collectivités

<ul> <li>Production énergétique maximale</li> <li>Retombées économiques importantes</li> </ul>	<ul> <li>Bonne utilisation du foncier communal</li> </ul>	<ul> <li>Implantation en forêt</li> <li>Forte densité</li> <li>Perception visuelle mauvaise         <ul> <li>(3 lignes de 3 + 1 ligne de 4 machines)</li> </ul> </li> <li>Effet barrière important (migration avifaune)</li> </ul>

