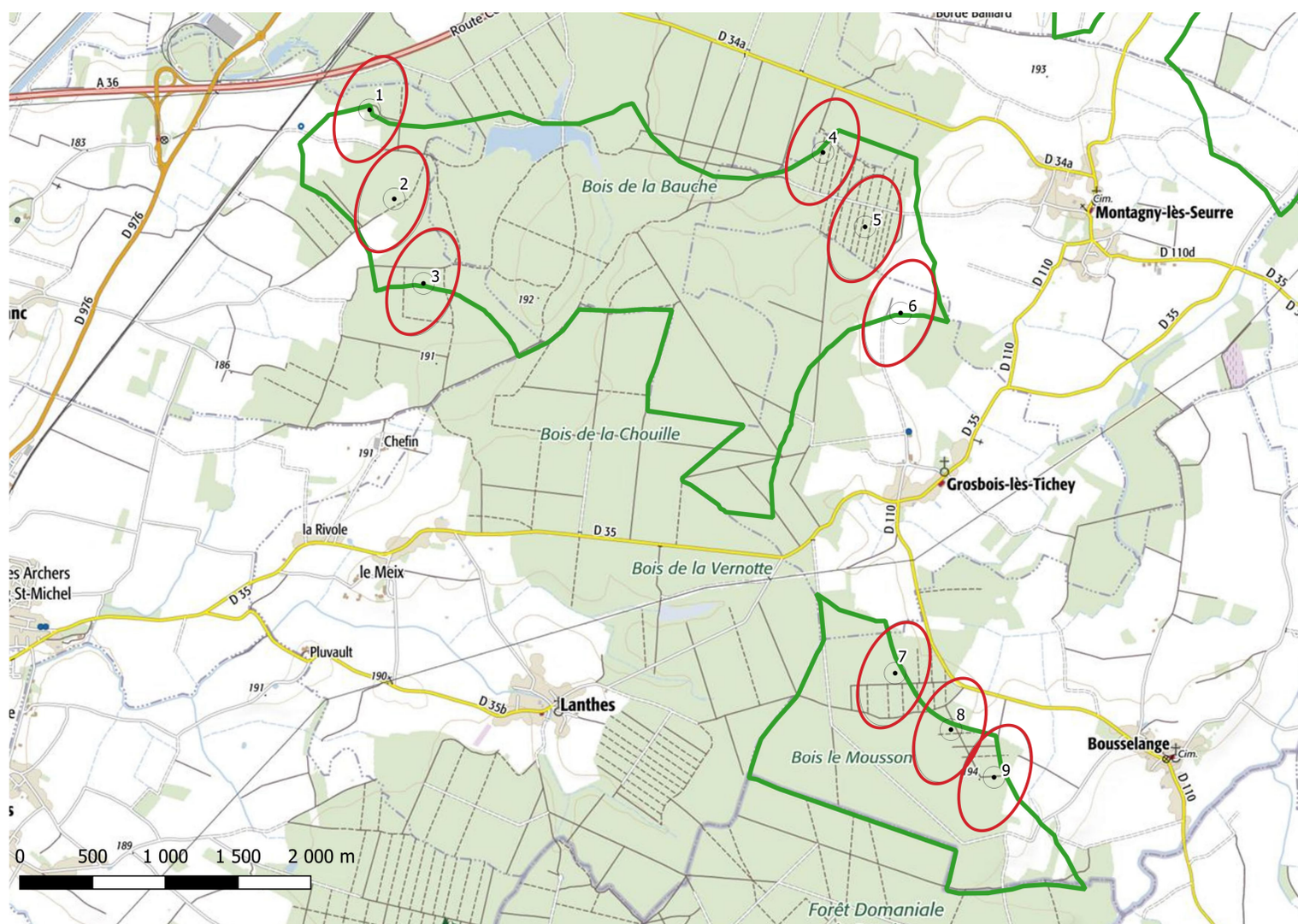


# PROJET DU PARC ÉOLIEN DES RIVES DE SAÔNE

## Implantation variante a (21 avril 2021)

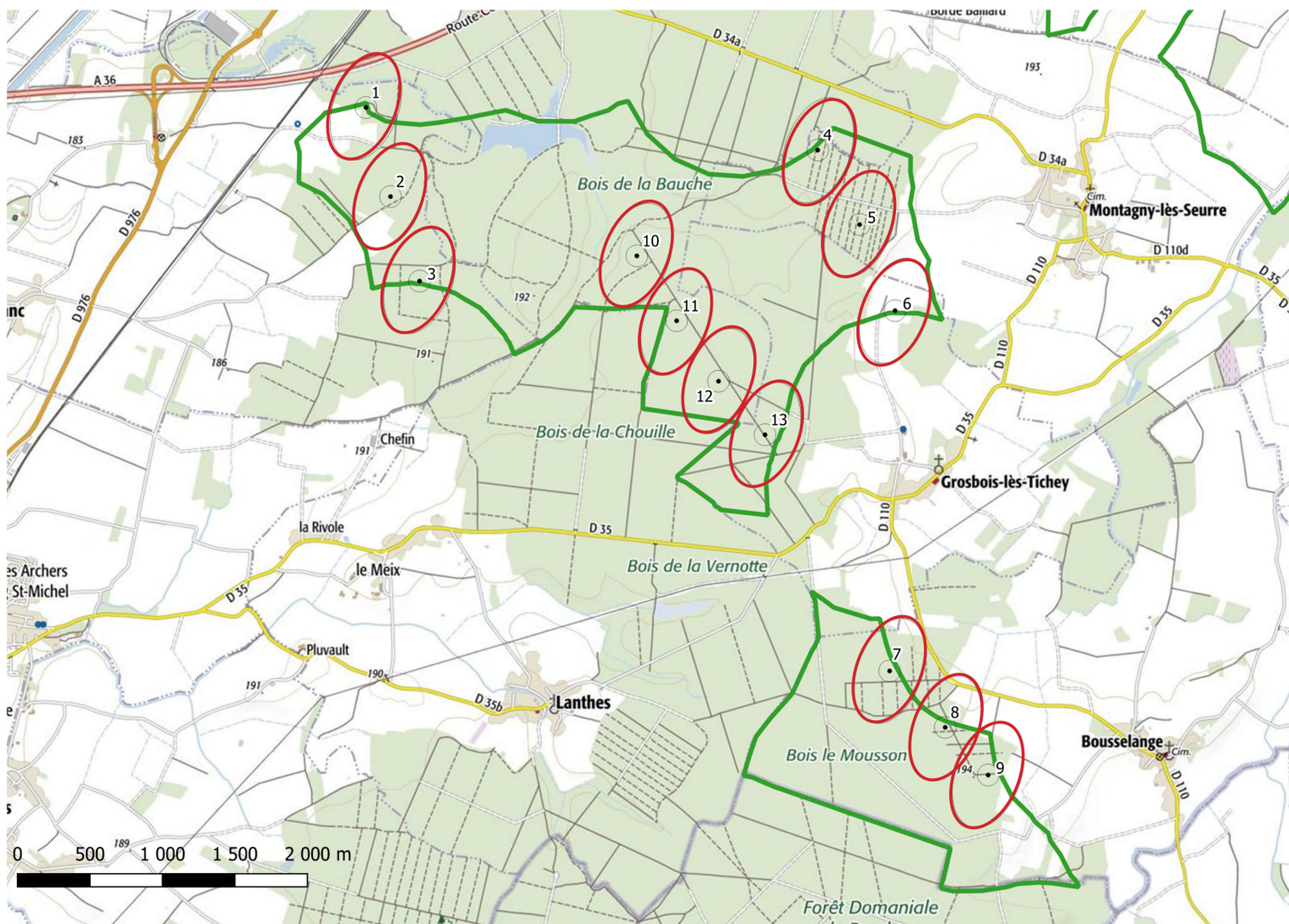


- **9 machines de 3,5 à 4,5 MW**
- **31,5 à 40,5 MW** de puissance
- **63 000 à 81 000 MWh/an** produits soit l'équivalent de la consommation électrique (hors chauffage) annuelle de **26 800 à 34 500 foyers**
- **384 000 à 508 000 €/an** de recettes fiscales et locatives au bénéfice des collectivités

++	+-	--
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Défrichage plus faible</li><li>▪ Non implantation en coeur 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 style="list-style-type: none"><li>▪ Production énergétique plus faible</li><li>▪ Implantation en forêt</li></ul>

# PROJET DU PARC ÉOLIEN DES RIVES DE SAÔNE

## Implantation variante b (21 avril 2021)



- **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 style="list-style-type: none"> <li>▪ Production énergétique maximale</li> <li>▪ Retombées économiques importantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bonne utilisation du foncier communal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Implantation en forêt</li> <li>▪ Forte densité</li> <li>▪ Perception visuelle mauvaise (3 lignes de 3 + 1 ligne de 4 machines)</li> <li>▪ Effet barrière important (migration, avifaune)</li> </ul>