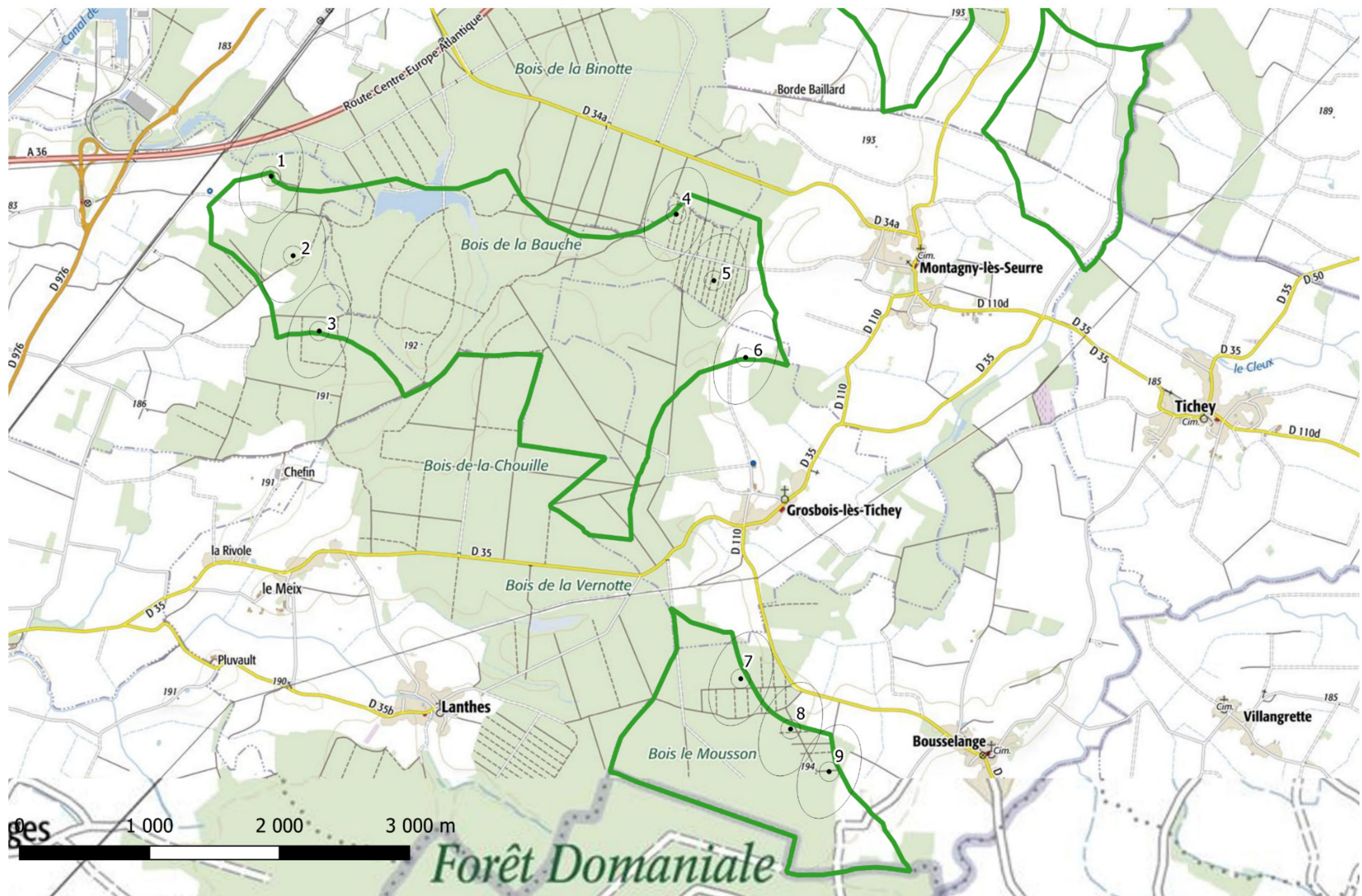


PROJET DU PARC ÉOLIEN DES RIVES DE SAÔNE

Implantation variante a

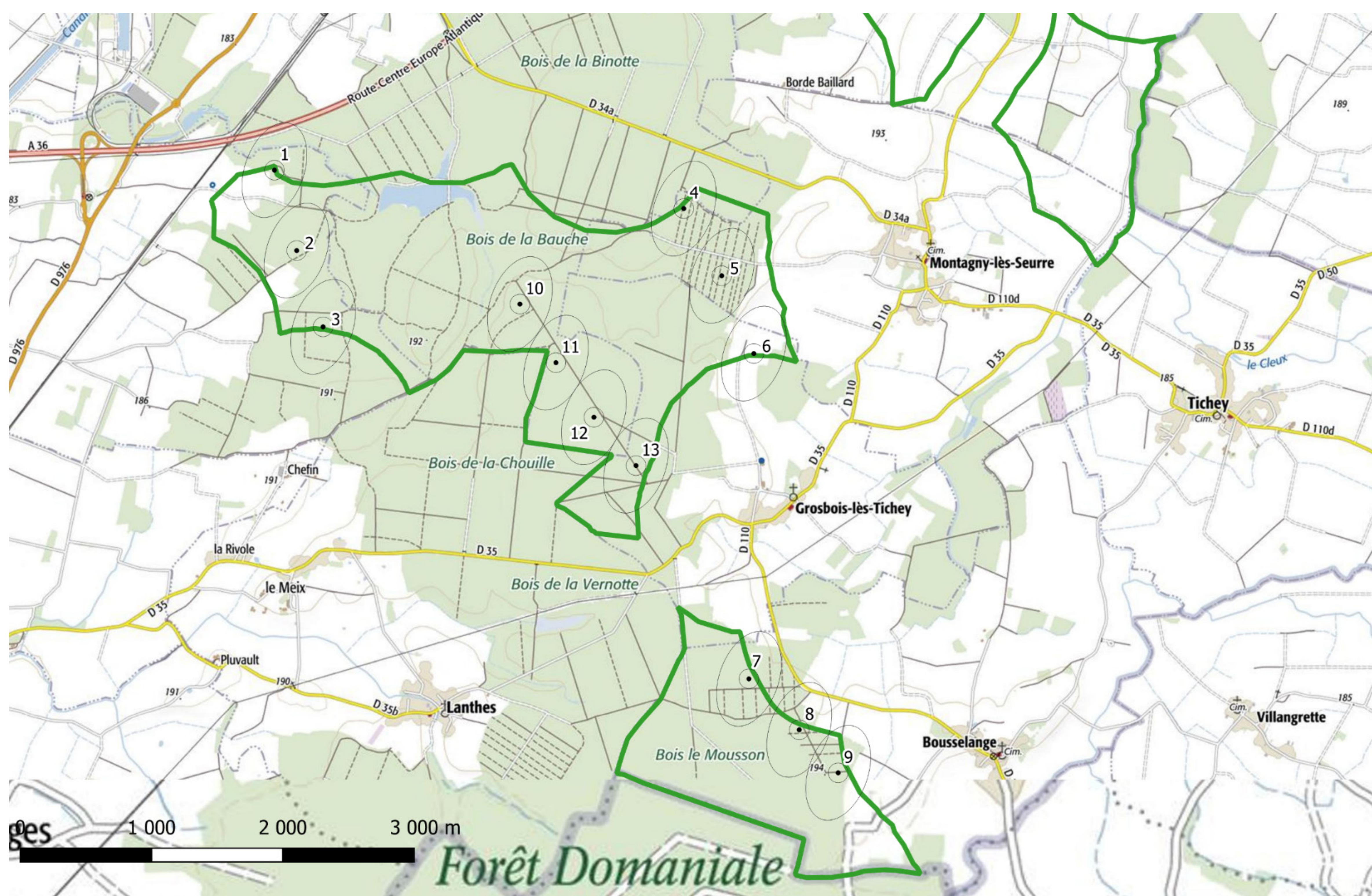


- **9 machines de 3,5 à 4,5 MW**
- **31,5 à 40,5 MW** de puissance
- **63 000 à 81 000 MWh/an** produits soit l'équivalent de la consommation électrique (hors chauffage) annuelle de **26 800 à 34 500 foyers**
- **384 000 à 508 000 €/an** de recettes fiscales et locatives au bénéfice des collectivités

++	+ -	- -
<ul style="list-style-type: none">▪ Défrichement plus faible▪ Non implantation en cœur de massif▪ Moins grande densité▪ Bonne perception paysagère (3 lignes de 3 machines)▪ Très bonne utilisation du foncier communal		<ul style="list-style-type: none">▪ Production énergétique plus faible▪ Implantation en forêt

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