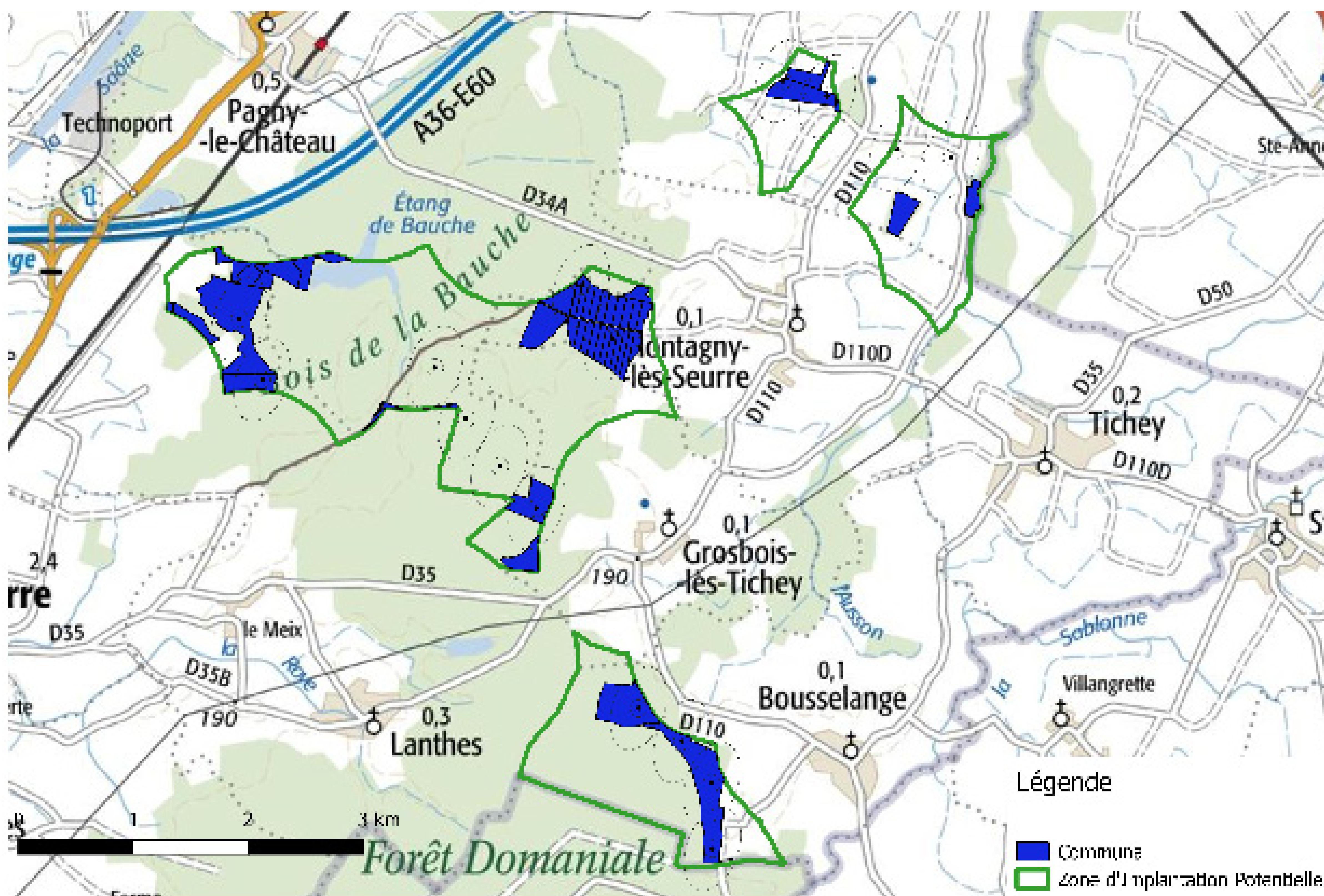


PROJET DU PARC ÉOLIEN DES RIVES DE SAÔNE

Implantation variante 1

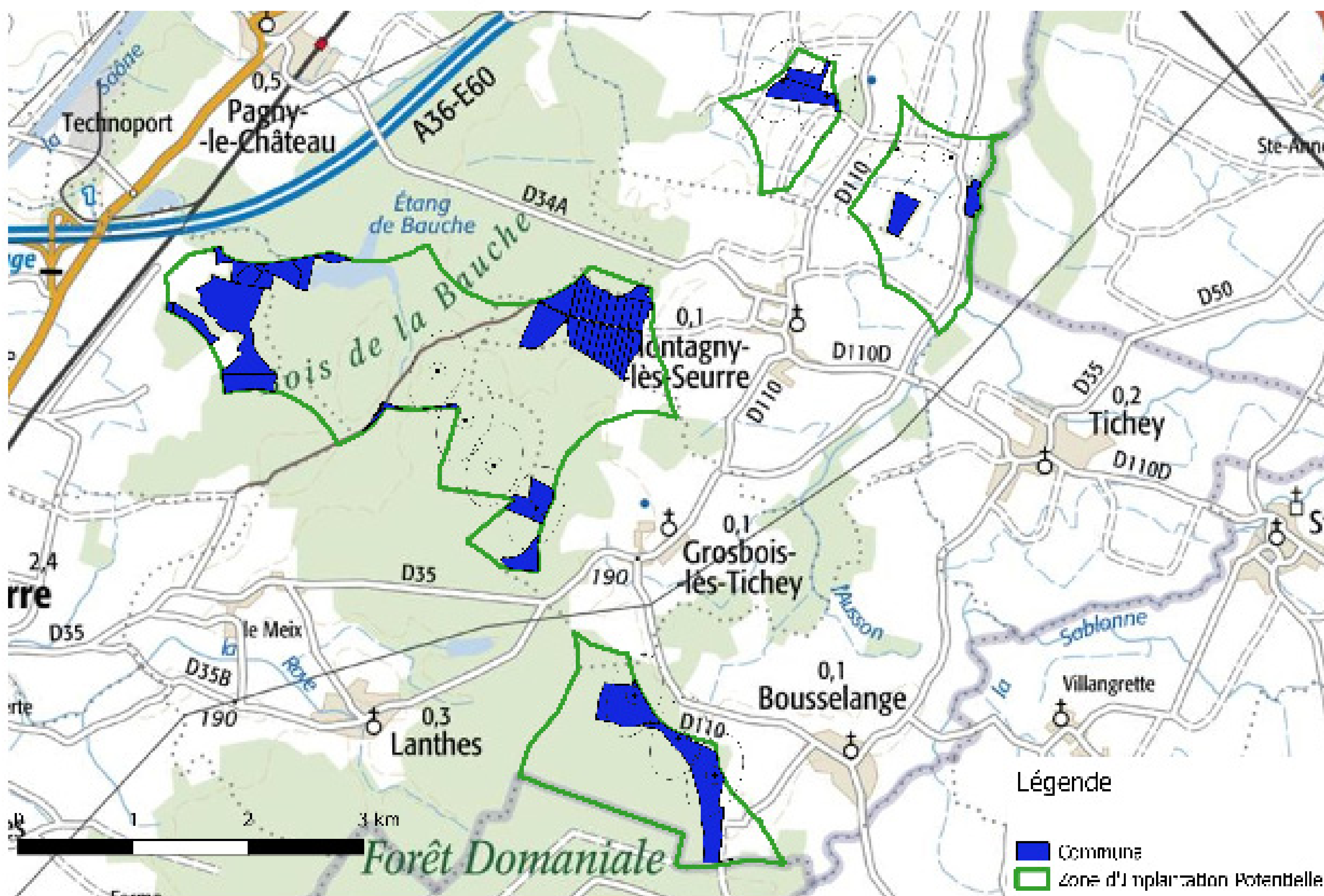


- **16 machines de 3,5 à 4,5 MW**
- **56 à 72 MW** de puissance
- **128 000 à 165 000 MWh/an** produits soit l'équivalent de la consommation électrique (hors chauffage) annuelle de **54 500 à 70 000 foyers**
- **560 000 à 720 000 €/an** de recettes fiscales au bénéfice des collectivités

++	+-	--
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maximisation du rendement énergétique de la zone ▪ Maximisation du foncier communal 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beaucoup d'éoliennes en forêt ==> impact environnemental fort ▪ Beaucoup de groupes de 2 ou 4 éoliennes ==> cohérence paysagère minime

PROJET DU PARC ÉOLIEN DES RIVES DE SAÔNE

Implantation variante 2

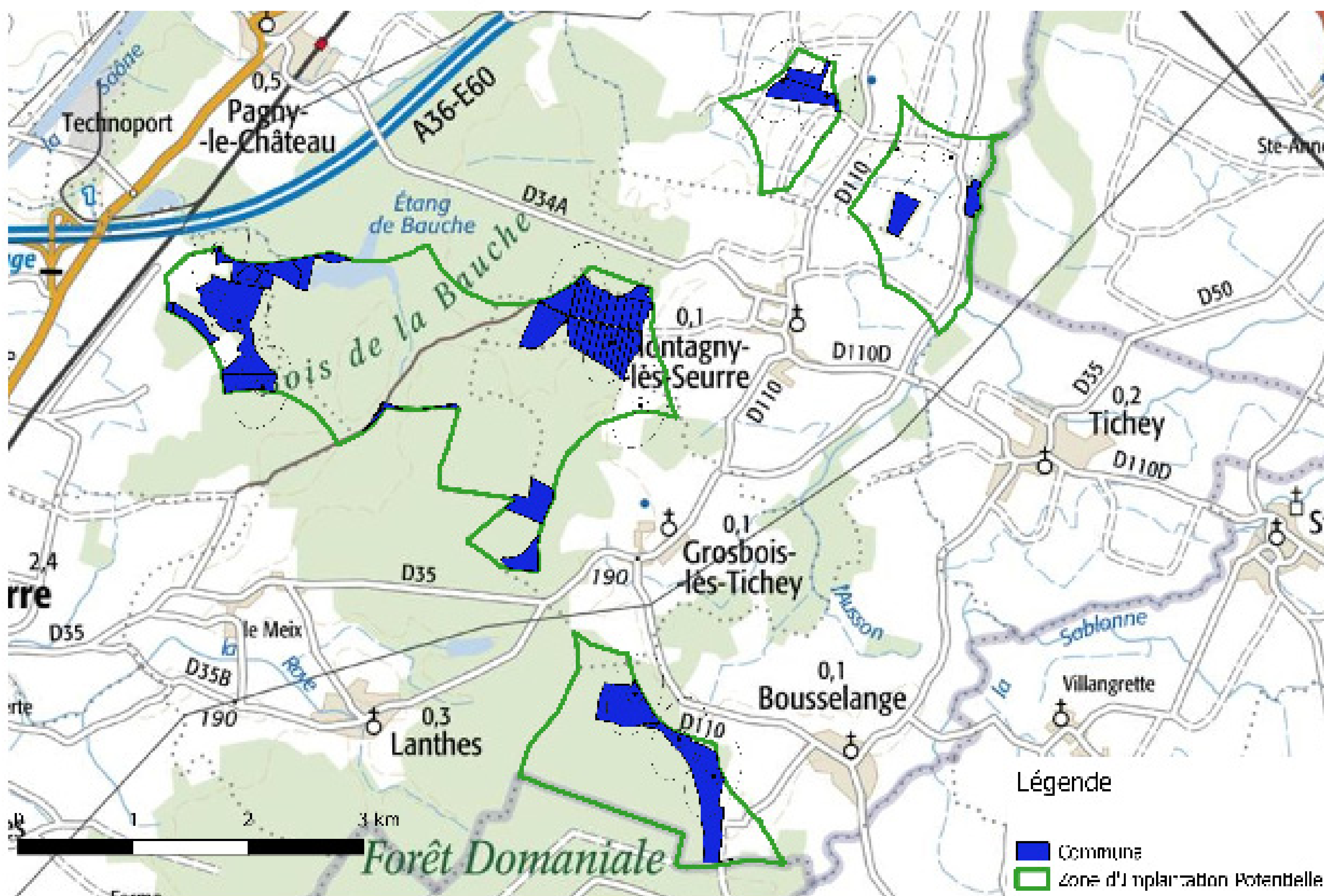


- **11 machines de 3,5 à 4,5 MW**
- **38,5 à 49,5 MW** de puissance
- **88 000 à 113 000 MWh/an** produits soit l'équivalent de la consommation électrique (hors chauffage) annuelle de **37 500 à 48 000 foyers**
- **385 000 à 495 000 €/an** de recettes fiscales au bénéfice des collectivités

++	+-	--
<ul style="list-style-type: none">▪ Nombre de machines en forêt plus faible▪ 3 lignes de machines dont 2 alignées ==> cohérence paysagère		<ul style="list-style-type: none">▪ Faible rendement énergétique de la zone▪ Moins de machines présentes sur le foncier communal

PROJET DU PARC ÉOLIEN DES RIVES DE SAÔNE

Implantation variante 3



- **13 machines de 3,5 à 4,5 MW**
- **45,5 à 58,5 MW** de puissance
- **104 000 à 134 000 MWh/an** produits soit l'équivalent de la consommation électrique (hors chauffage) annuelle de **44 000 à 57 000 foyers**
- **455 000 à 585 000 €/an** de recettes fiscales au bénéfice des collectivités

++	+-	--
	<ul style="list-style-type: none">▪ Bon rendement énergétique de la zone▪ Utilisation optimisée du foncier communal▪ Nombre de machines en forêt plus faible▪ Alignement des machines : 3x3+4 ==> cohérence paysagère	