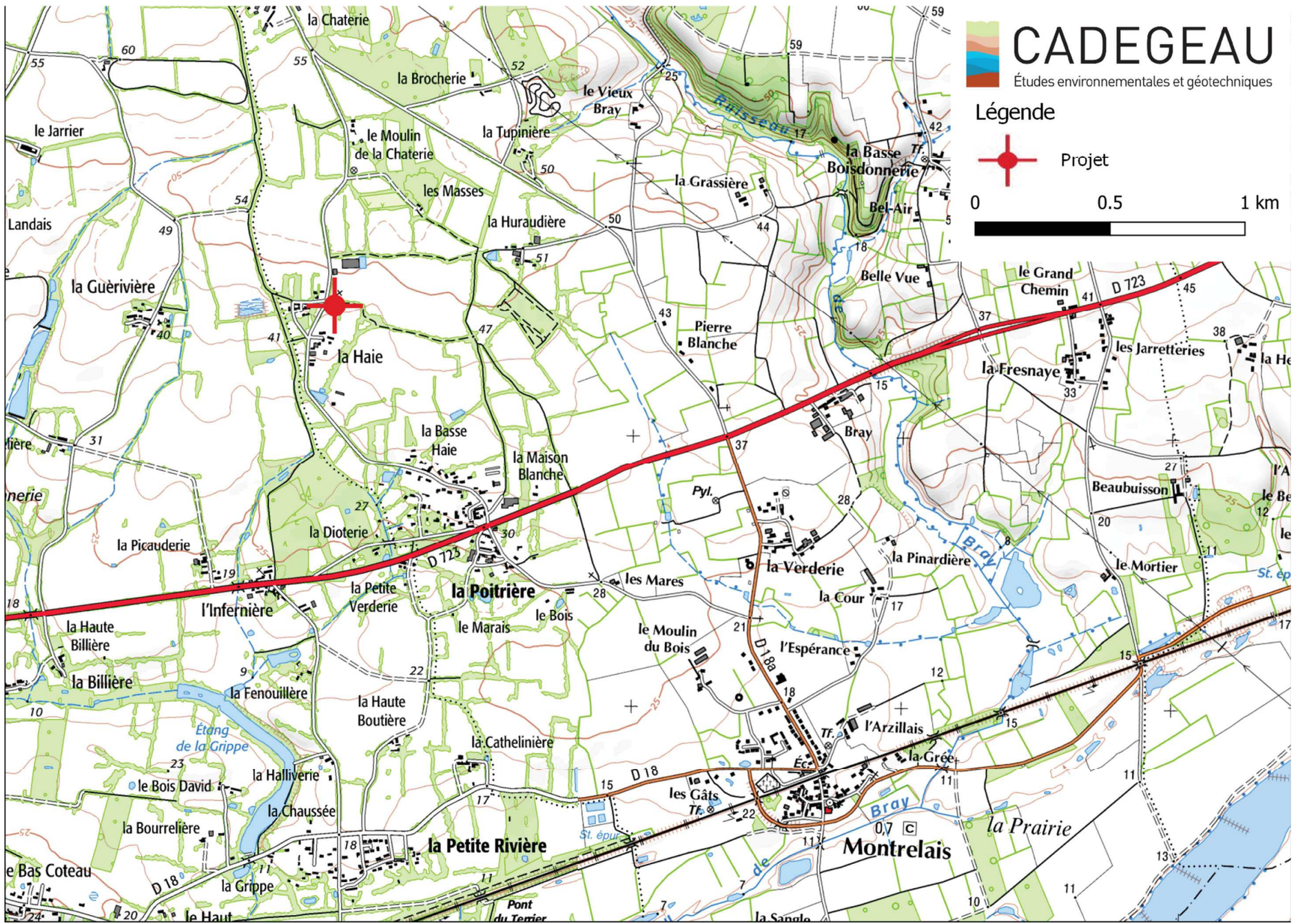
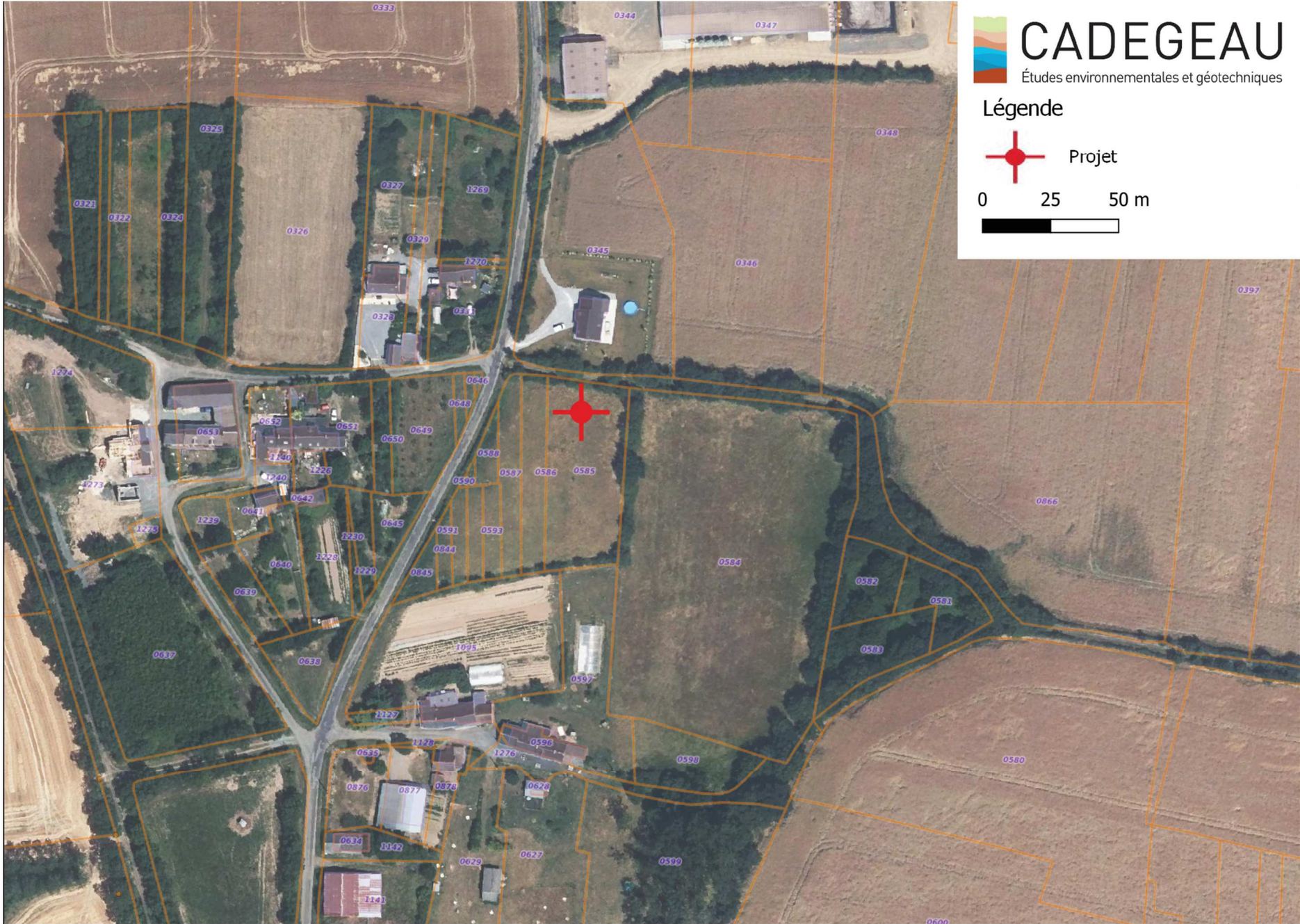


Légende







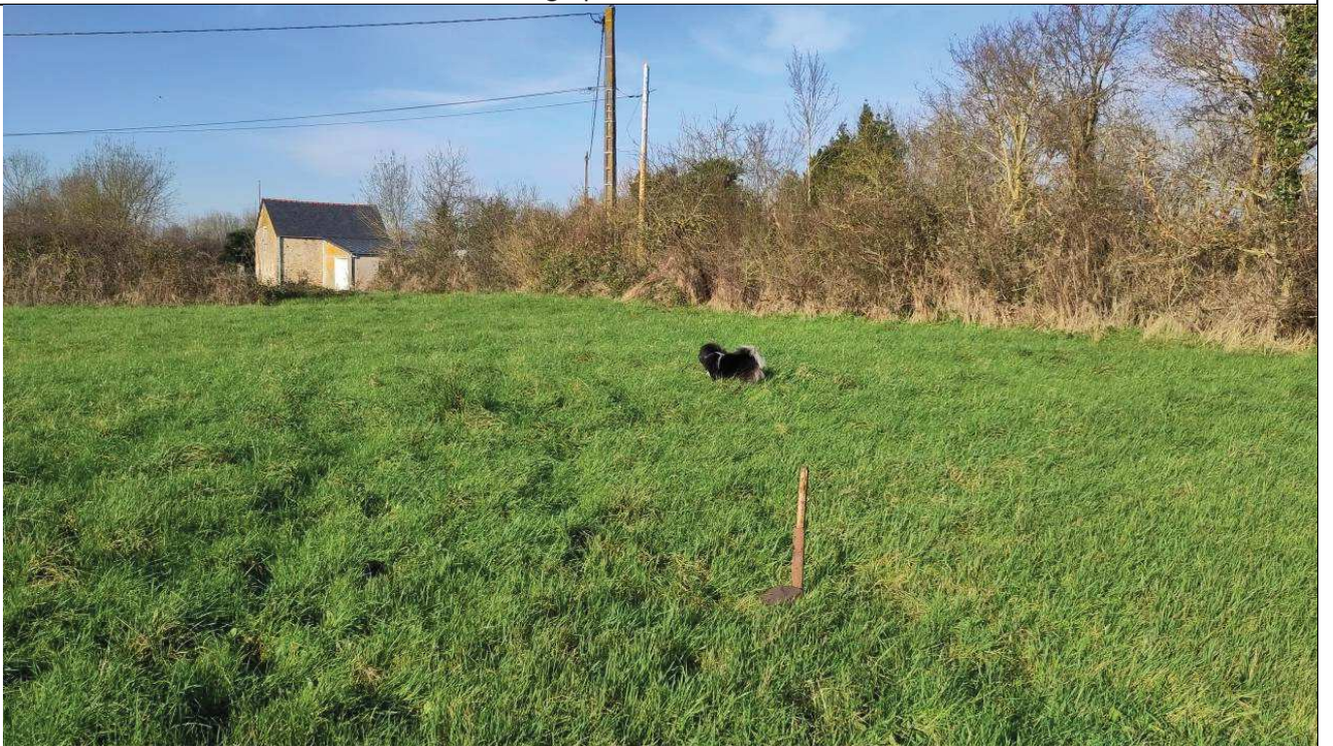
Photographie 1 : vue vers le Nord



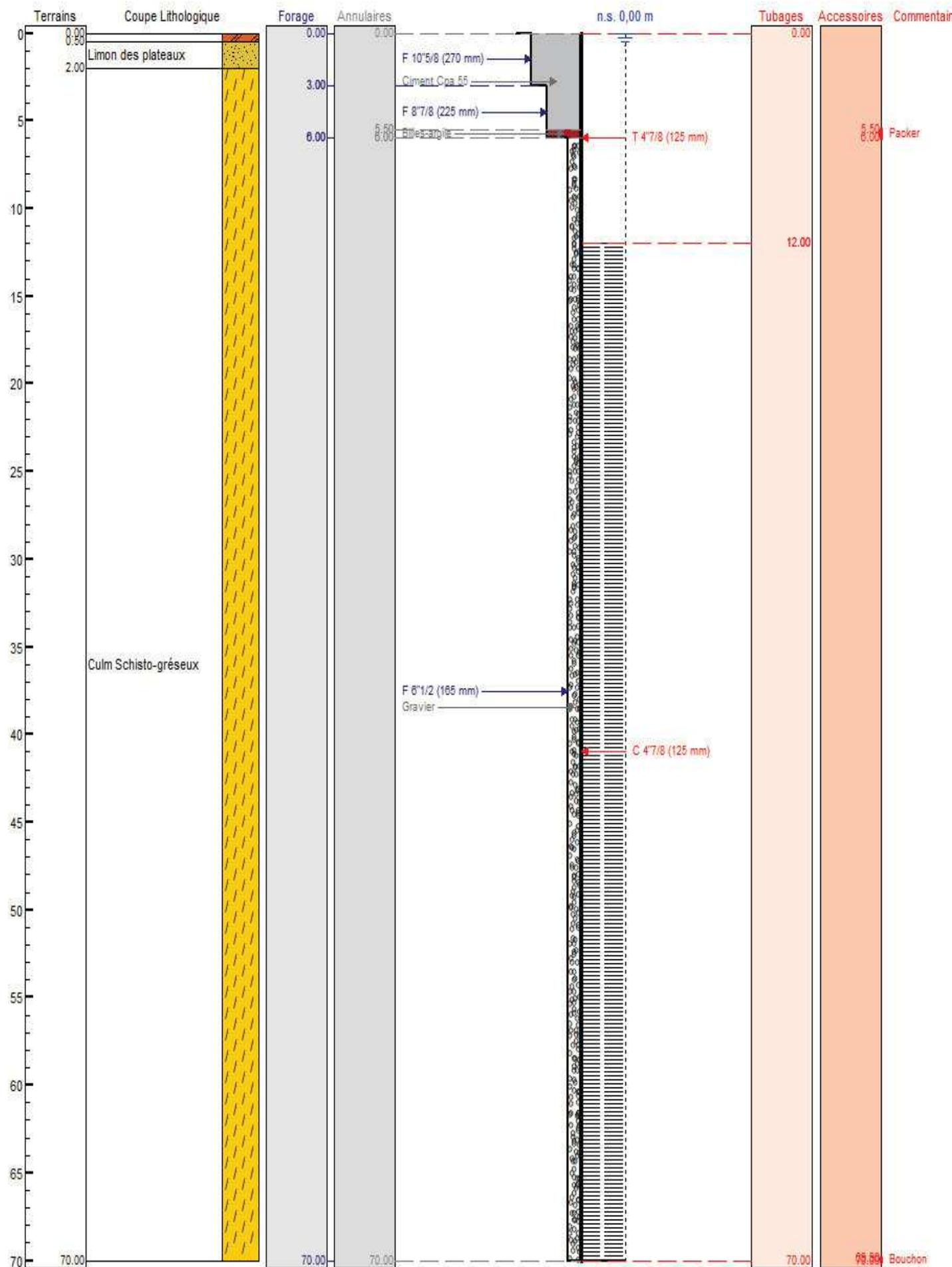
Photographie 2 : vue vers le Sud



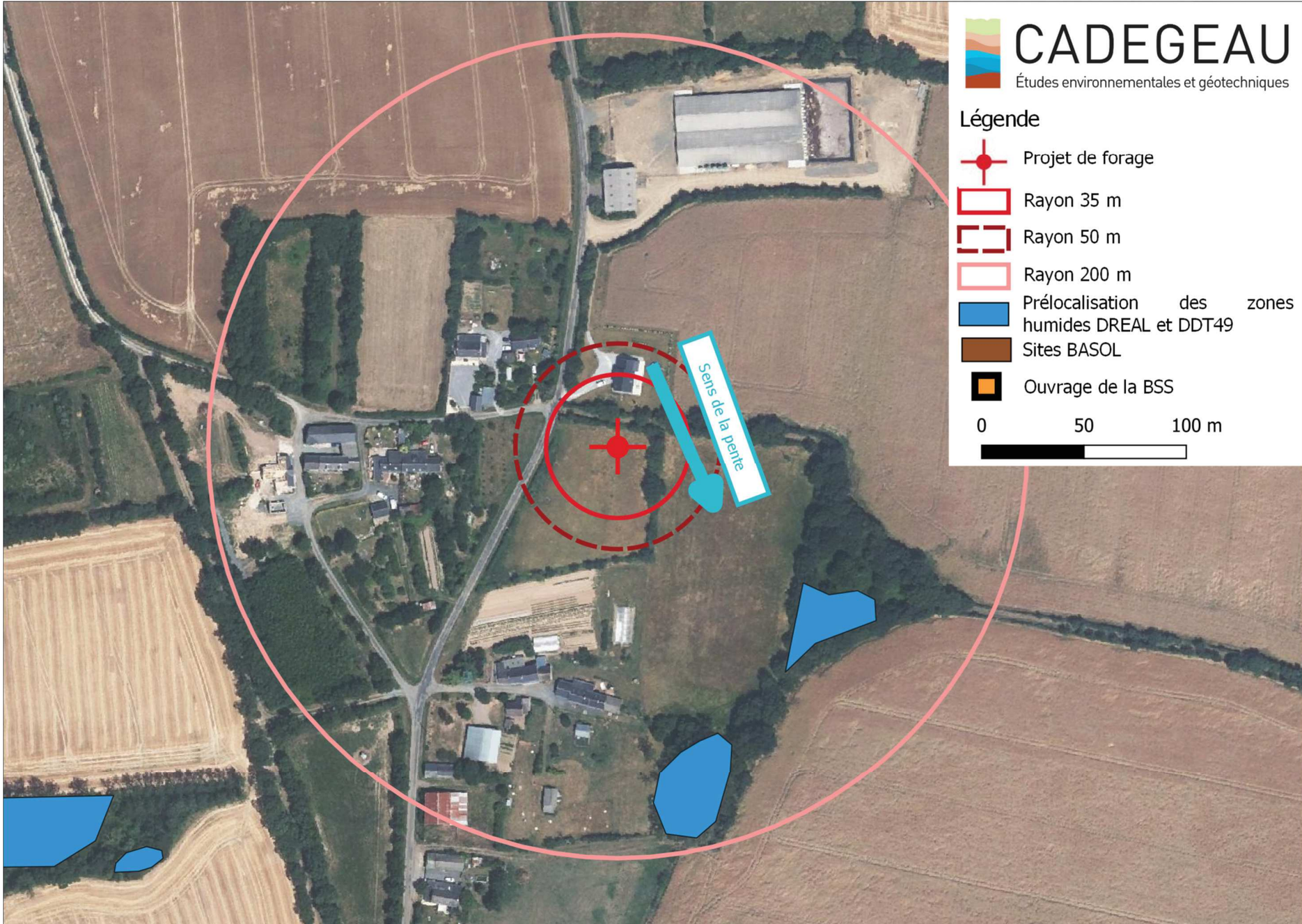
Photographie 3 : vue vers l'Est

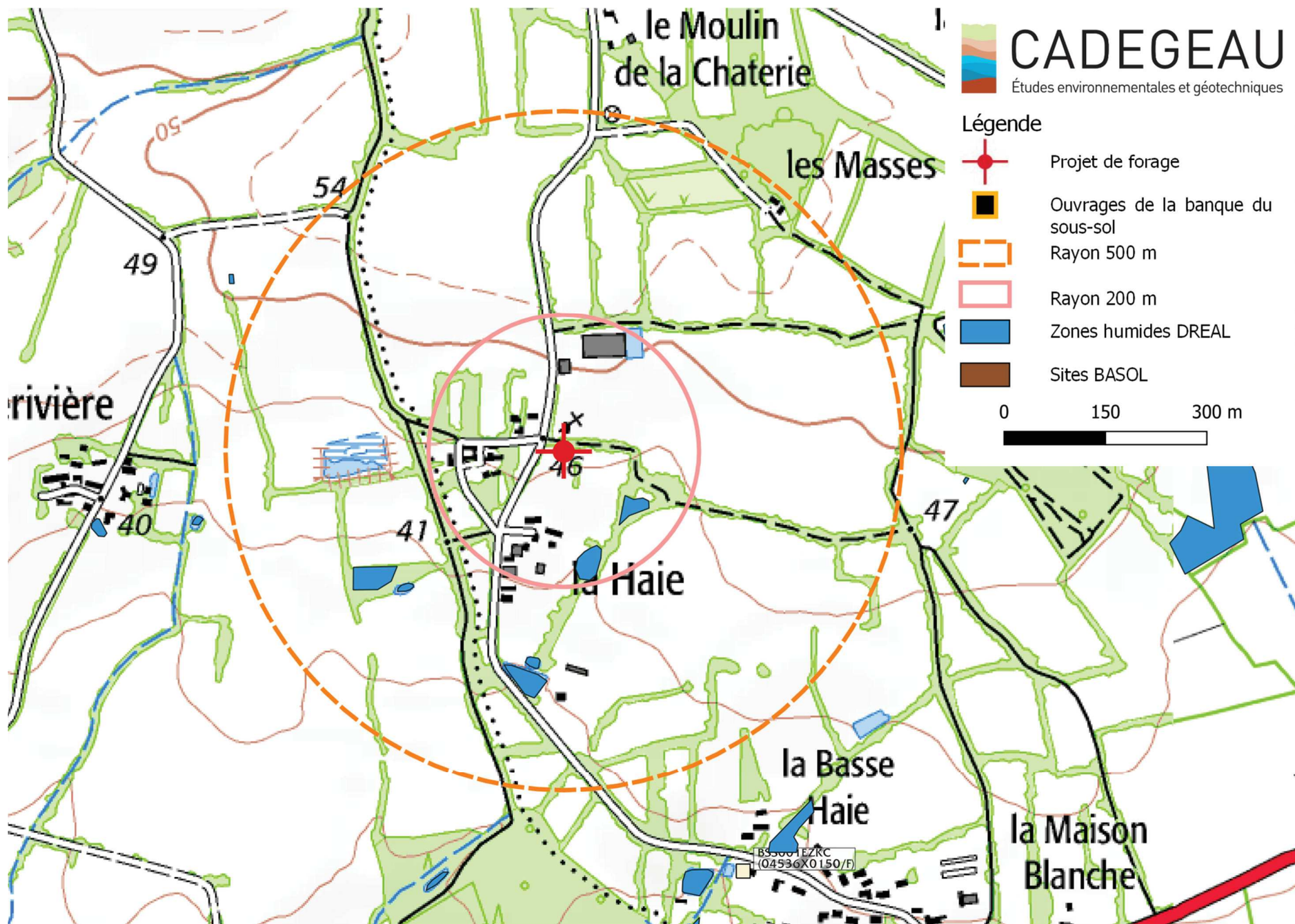


Photographie 4 : vue vers l'Ouest



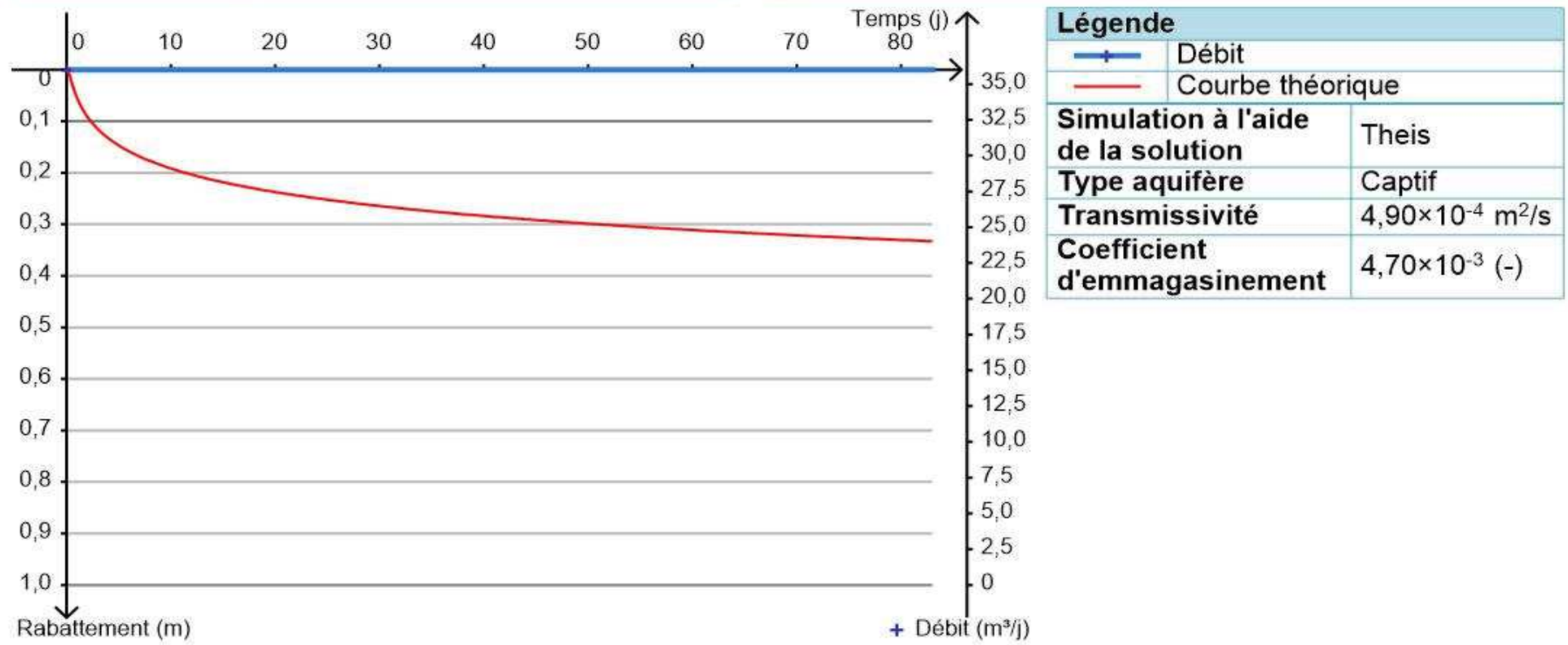
Coupe prévisionnelle du forage





# Rabattement de la zone humide la plus proche à 111 m sur la période de prélèvement

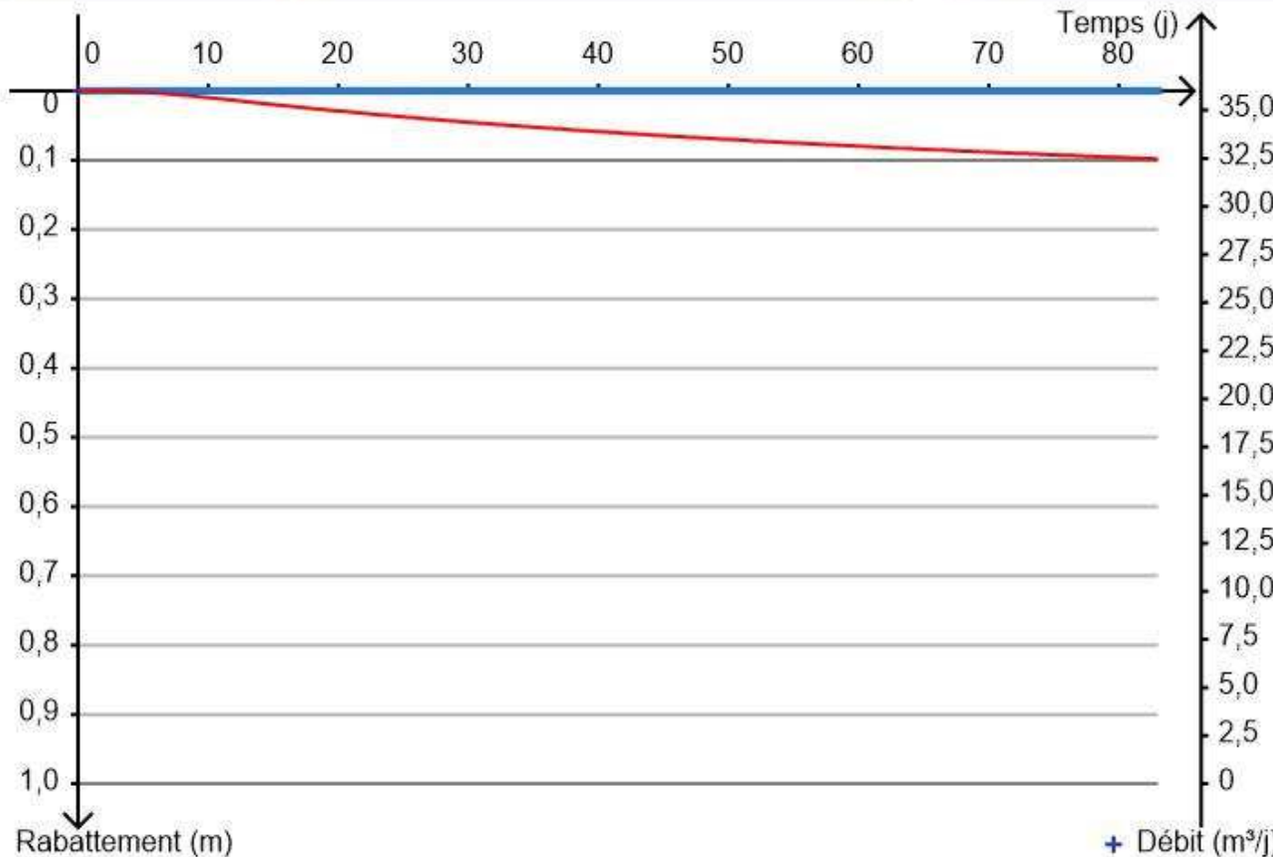
Type d'ouvrage	Puits	Rayon d'observation	111 m
----------------	-------	---------------------	-------



La zone humide la plus proche étant à 111 m à l'ouest. Données de transmissivité et de coefficient d'emmagasinement issu du tableau de synthèse des propriétés hydrodynamiques (T et S) extraites de la BSS. Le rabattement obtenu sur cette zone humide est inférieur à 33 cm à 511 m de distance sur une simulation de 83 jours (le débit utilisé est 1,5 m³/h).

# Rabattement du forage le plus proche à 676 m sur la période de prélèvement

Type d'ouvrage	Puits	Rayon d'observation	676 m
----------------	-------	---------------------	-------



Légende	
	Débit
	Courbe théorique
<b>Simulation à l'aide de la solution</b>	Theis
<b>Type aquifère</b>	Captif
<b>Transmissivité</b>	$4,90 \times 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$
<b>Coefficient d'emmagasinement</b>	$4,70 \times 10^{-3} (-)$

Données de transmissivité et de coefficient d'emmagasinement issu du tableau de synthèse des propriétés hydrodynamiques (T et S) extraites de la BSS. Le rabattement obtenu sur le forage le plus proche est inférieur à 10 cm à 676 m de distance sur une simulation de 83 jours (le débit utilisé est 1,5 m³/h).



Empire de la réserve en eau – non soumise à la loi sur l'eau < 1000 m<sup>2</sup>