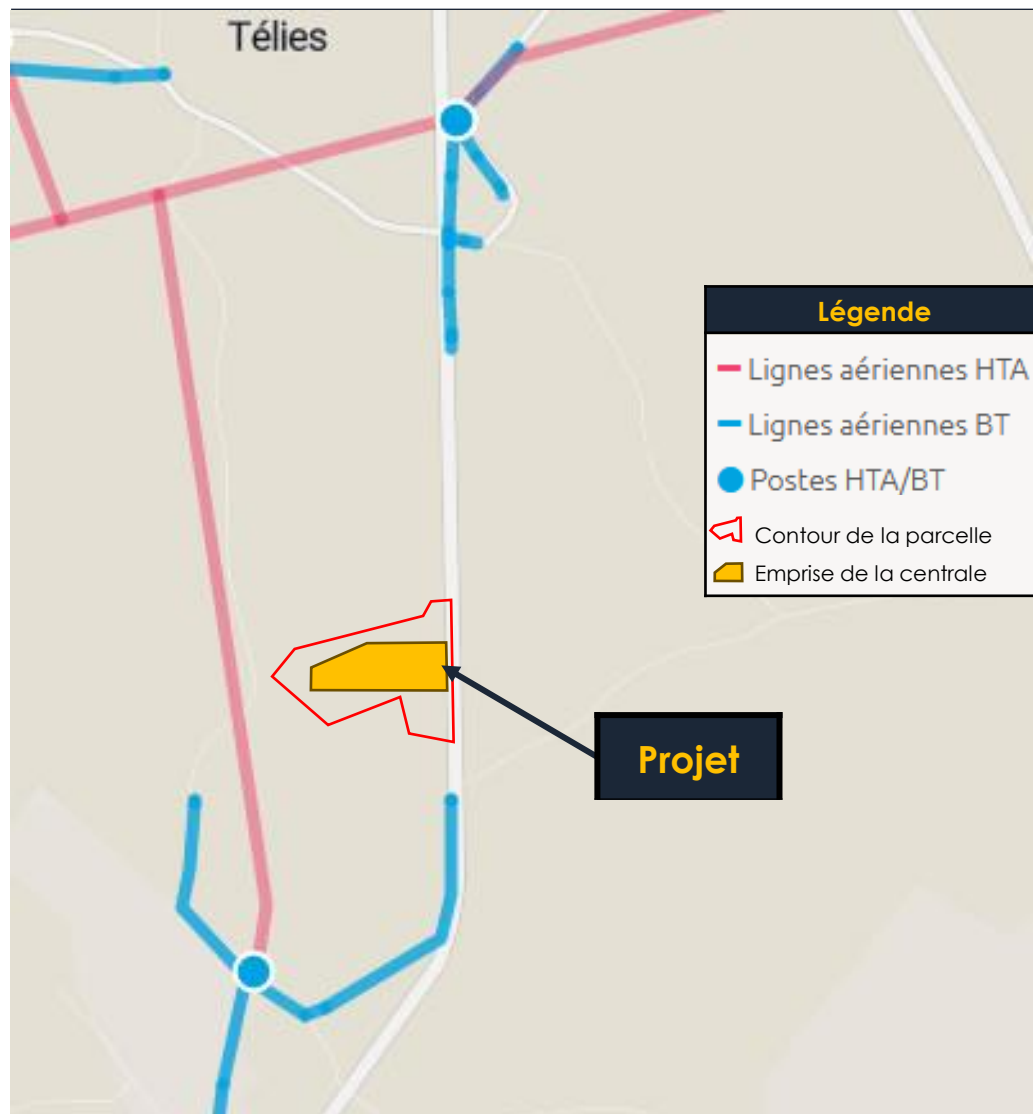


# Scénarios de raccordement du projet



Vous trouverez ici les quatre scénarios les plus tangibles en termes de raccordement au réseau Enedis.

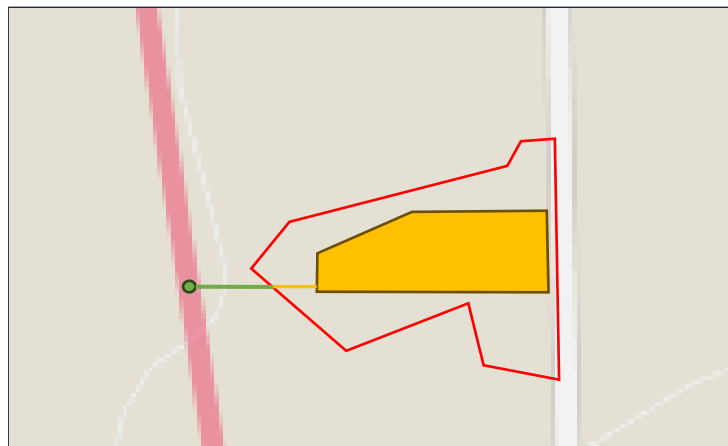
Le projet est situé à proximité d'une ligne HTA aérienne à laquelle Enedis devrait raccorder les armoires qui seront placées en bordure de propriété.

Pour ce faire, l'opérateur de réseau étendra le réseau haute tension jusqu'à le faire parvenir au poste qu'ils accoleront aux armoires.




Aujourd'hui, Enedis ne fait plus que de la ligne souterraine et évite autant que possible les terrains privés.

# Scénarios de raccordement du projet

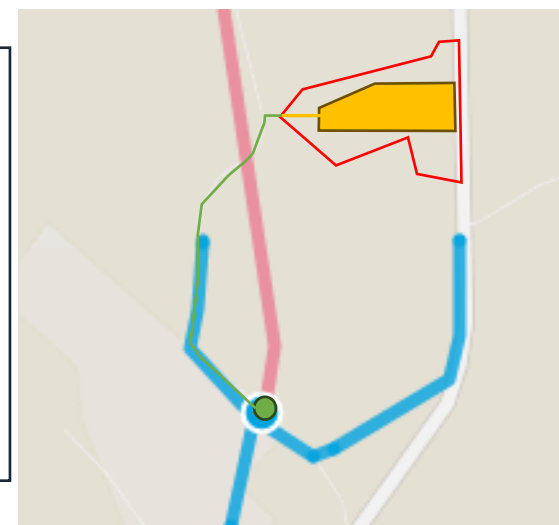
*scénarios 1 et 2*



Dans le premier scénario, les armoires sont en bordure ouest de la parcelle du projet. Enedis place un poste de transformation HTA/BT sur le poteau de la ligne HTA aérienne le plus proche, à 50 m à l'ouest de la parcelle et tire une ligne souterraine droit vers l'est, à partir de ce poteau, jusqu'à la bordure de la parcelle du projet.

Légende	
	Point de raccordement au réseau existant
	Ligne souterraine nouvellement créée par Enedis
	Ligne souterraine construite par Générale du Solaire

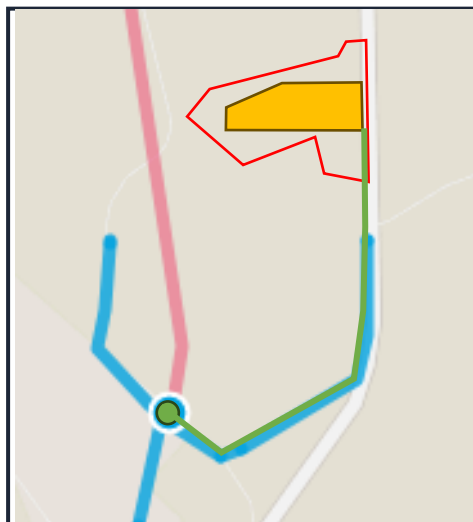
Dans le second scénario, les armoires sont en bordure ouest de la parcelle du projet. Enedis fait passer une ligne souterraine sous le chemin public du lieu-dit « La Forêt » sur 430 m pour rejoindre le poste HTA/BT existant sur un poteau de la ligne HTA aérienne situé au sud.



# Scénarios de raccordement du projet

*scénarios 3 et 4*

Parc photovoltaïque de Saint-Menoux

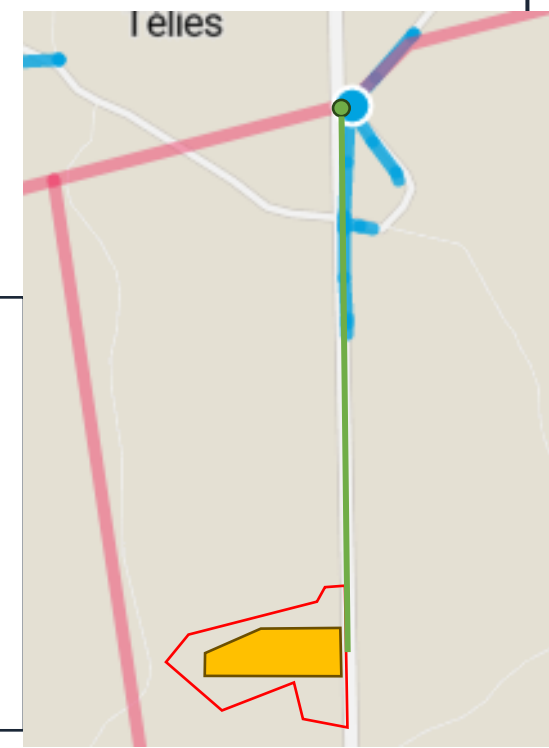


Dans le troisième scénario, les armoires sont en bordure est de la parcelle du projet. Enedis fait passer une ligne souterraine sous la route départementale D58 sur environ 530 m vers le sud. Puis, sous le chemin public du lieu-dit « La Forêt » sur environ 195 m vers le nord-ouest pour rejoindre le poste HTA/BT existant sur un poteau de la ligne HTA aérienne situé au sud.

## Légende

- Point de raccordement au réseau existant
- Ligne souterraine nouvellement créée par Enedis
- Ligne souterraine construite par Générale du Solaire

Dans le quatrième scénario, les armoires sont en bordure est de la parcelle. Enedis fait passer une ligne souterraine sous la route départementale D58 sur environ 750 m vers le nord pour rejoindre le poste HTA/BT existant sur un poteau de la ligne HTA aérienne situé au nord, au lieu-dit La Belette.



# Scénarios de raccordement du projet

*photographies des lieux*

Parc photovoltaïque de Saint-Menoux

