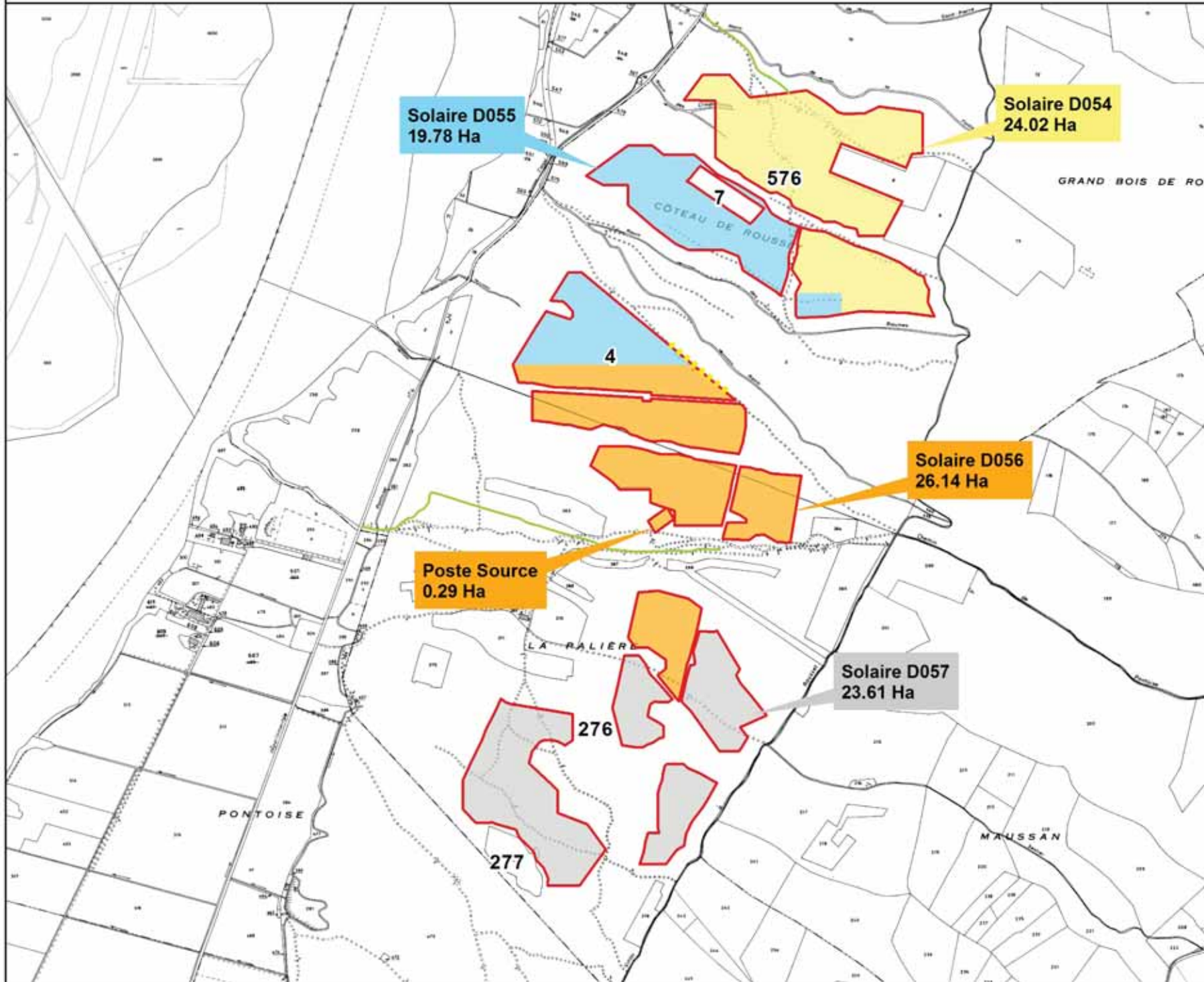



# Localisation du Projet - Demande d'Autorisation de Défrichement



## Légende

 Périmètres faisant l'objet d'une demande d'autorisation de défrichement (93.84 Ha)

 Chemin d'accès à créer

 Chemin d'accès existant

 Limites Cadastreales

### SPV

 Parc 1 Solaire D054

 Parc 2 Solaire D055

 Parc 3 Solaire D056

 Parc 4 Solaire D057

 Poste source Solaire D056

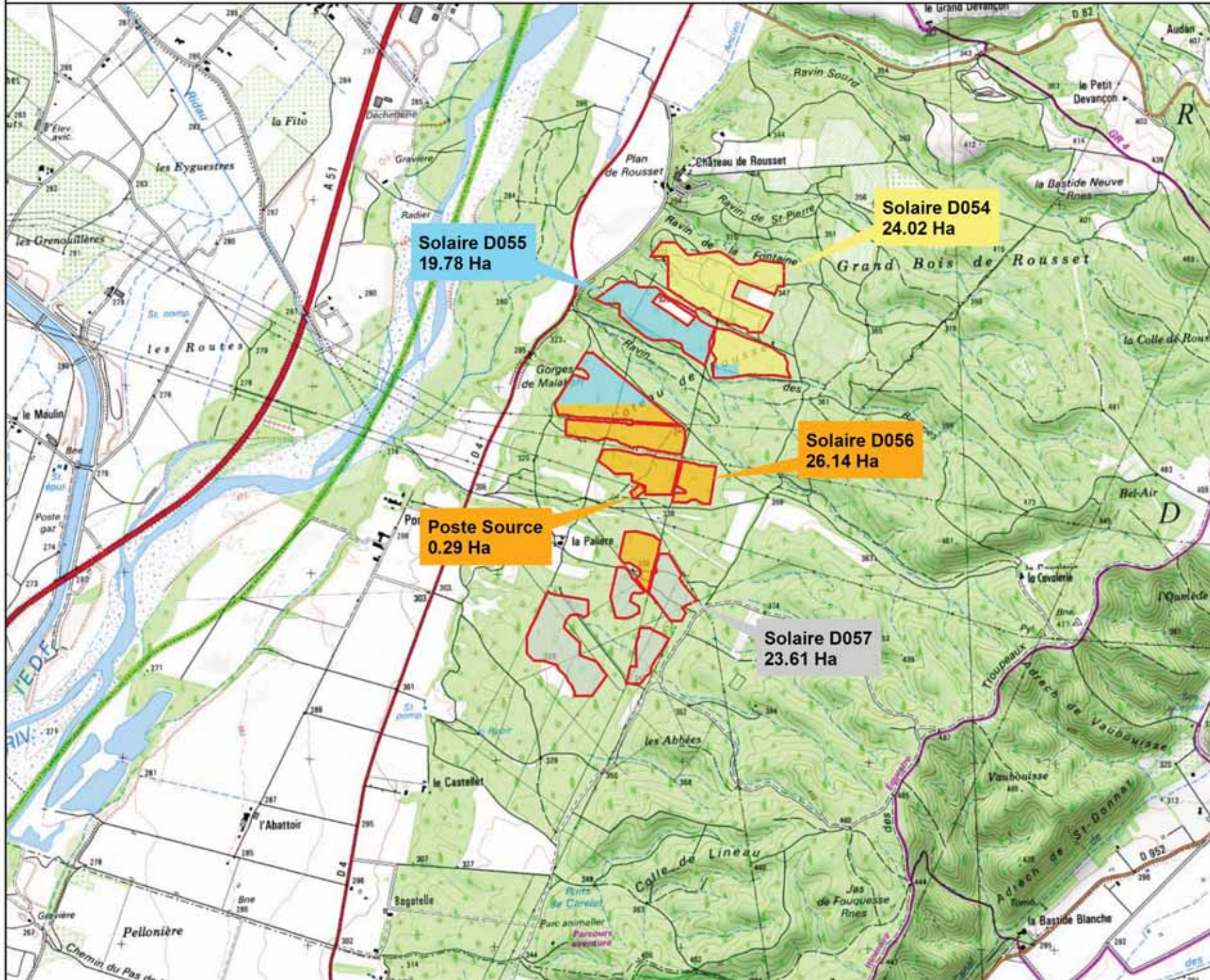


0 150 300 600  
Mètres


Sources :  
-BD Parcellaire ® © IGN



# Localisation du Projet - Demande d'Autorisation de Défrichement



## Légende

 Périmètres faisant l'objet d'une demande d'autorisation de défrichement (93.84 Ha)

## SPV

-  Parc 1 Solaire D054
-  Parc 2 Solaire D055
-  Parc 3 Solaire D056
-  Parc 4 Solaire D057
-  Poste source Solaire D056

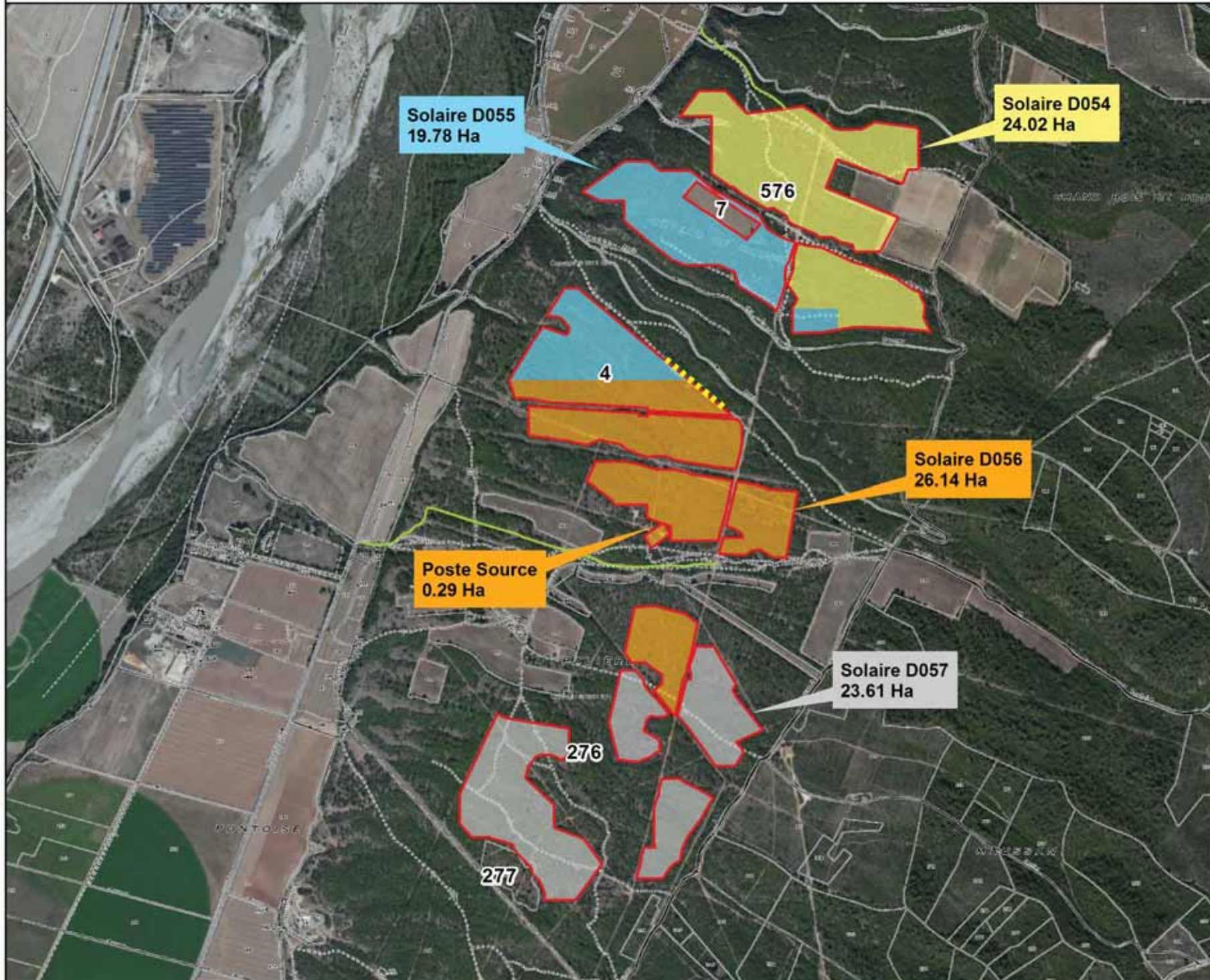


0 250 500 1 000 Mètres


Sources :  
-SCAN25 © IGN



# Localisation du Projet - Demande d'Autorisation de Défrichement



## Légende

 Périmètres faisant l'objet d'une demande d'autorisation de défrichement (93.84 Ha)

 Chemin d'accès à créer

 Chemin d'accès existant

 Limites Cadastreales

## SPV

 Parc 1 Solaire D054

 Parc 2 Solaire D055

 Parc 3 Solaire D056

 Parc 4 Solaire D057

 Poste source Solaire D056



0 150 300 600  
Mètres

Sources :  
-BD Parcellaire ® © IGN



FIGURE 109 : OCCUPATION DU SOL AU NIVEAU DE LA ZONE D'ETUDE IMMEDIATE ET RAPPROCHEE

