

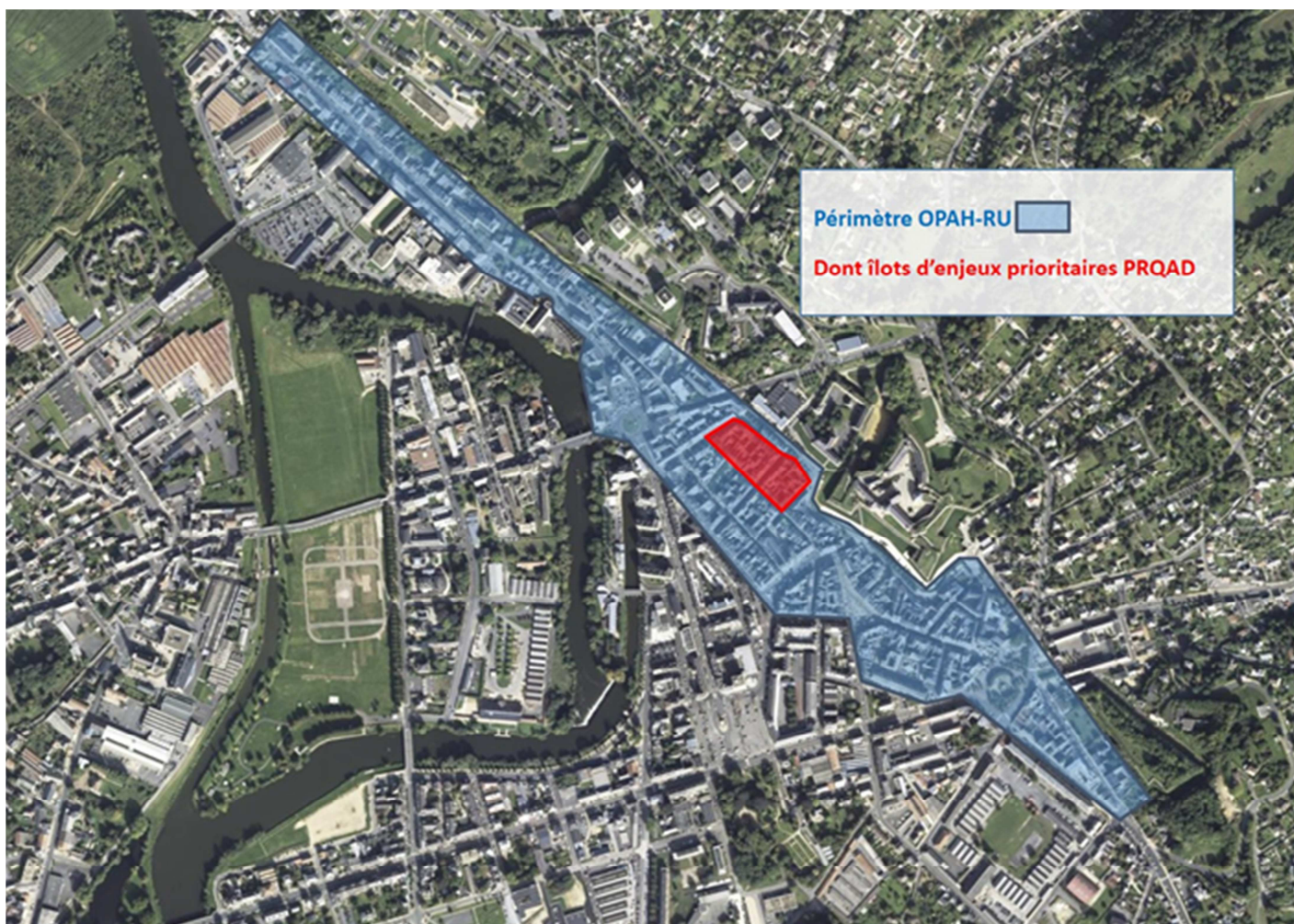
OPAH RU associée au PRQAD de la Ville de Sedan

Périmètre validé

La stratégie d'intervention à l'échelle du centre ancien s'articule autour de deux périmètres dépendants de modes d'interventions territorialisés :

- **Secteur « prioritaire »** : deux îlots PRQAD prioritaires n°1 et n°3
 - Ilot 1 : délimité par la rue de l'Horloge (n° 39 à 59), la rue du Rivage (n° 2 à 8), la Place du Barbeau (n° 1 à 5), la rue d'En-bas (n° 2 à 8) et la rue Saint Michel (n° 1 à 11 bis) ;
 - Ilot 3 : délimité par la rue de l'Horloge (n° 25 bis à 37), la rue Saint Michel (n° 2 à 16), la Place du Château (n° 2 à 12) et la rue Sainte Barbe (n° 1 à 19) ;

- **Secteur « complémentaire »** : périmètre du centre ancien (hors secteurs prioritaires)
 - Faubourg du Ménil
 - Impasse Rovigo
 - Place Cappel
 - Place d'Armes
 - Place d'Harcourt
 - Place de la Halle
 - Place du Barbeau
 - Place du Château
 - Rue Jean Petit
 - Place Nassau
 - Place Saint Vincent de Paul
 - Place Turenne
 - Promenoir des Prêtres
 - Rampe des Capucins
 - Rue au Beurre
 - Rue Berchet
 - Rue Blanpain
 - Rue Carnot (côté impair uniquement)
 - Rue d'En Bas
 - Rue de Bayle
 - Rue Jules Rousseau
 - Rue de l'Horloge
 - Rue de la Comédie
 - Rue de la Rochefoucault
 - Rue de la Tour d'Auvergne
 - Rue de Sillery
 - Rue de Turenne
 - Rue des Caquettes
 - Rue des Francs Bourgeois
 - Rue des Voyards (côté impair uniquement)
 - Rue du Château
 - Rue du Ménil
 - Rue du Rivage
 - Rue Gambetta (uniquement côté impair du n°1 au n°23 et côté pair du n°18 à 28)
 - Rue Hué Tanton (côté impair uniquement)
 - Rue Norbert
 - Rue Rovigo
 - Rue Saint Charles
 - Rue Saint Michel (non inclus les n°32 et 34)
 - Rue Sainte Barbe
 - Rue Widet Bizot (côté impair uniquement)
 - Avenue de Verdun (côté pair du n°2 au n°4 uniquement)
 - Place Crussy (n° 1, 3, 5 et 7)
 - Avenue du Maréchal Leclerc (uniquement côté impair du n°27 au n°37)
 - Avenue du Général Margueritte ** (non inclus côté impair les n°55 au n°61 et côté pair les n°32 et 34)



Périmètre OPAH-RU 

Dont îlots d'enjeux prioritaires PRQAD