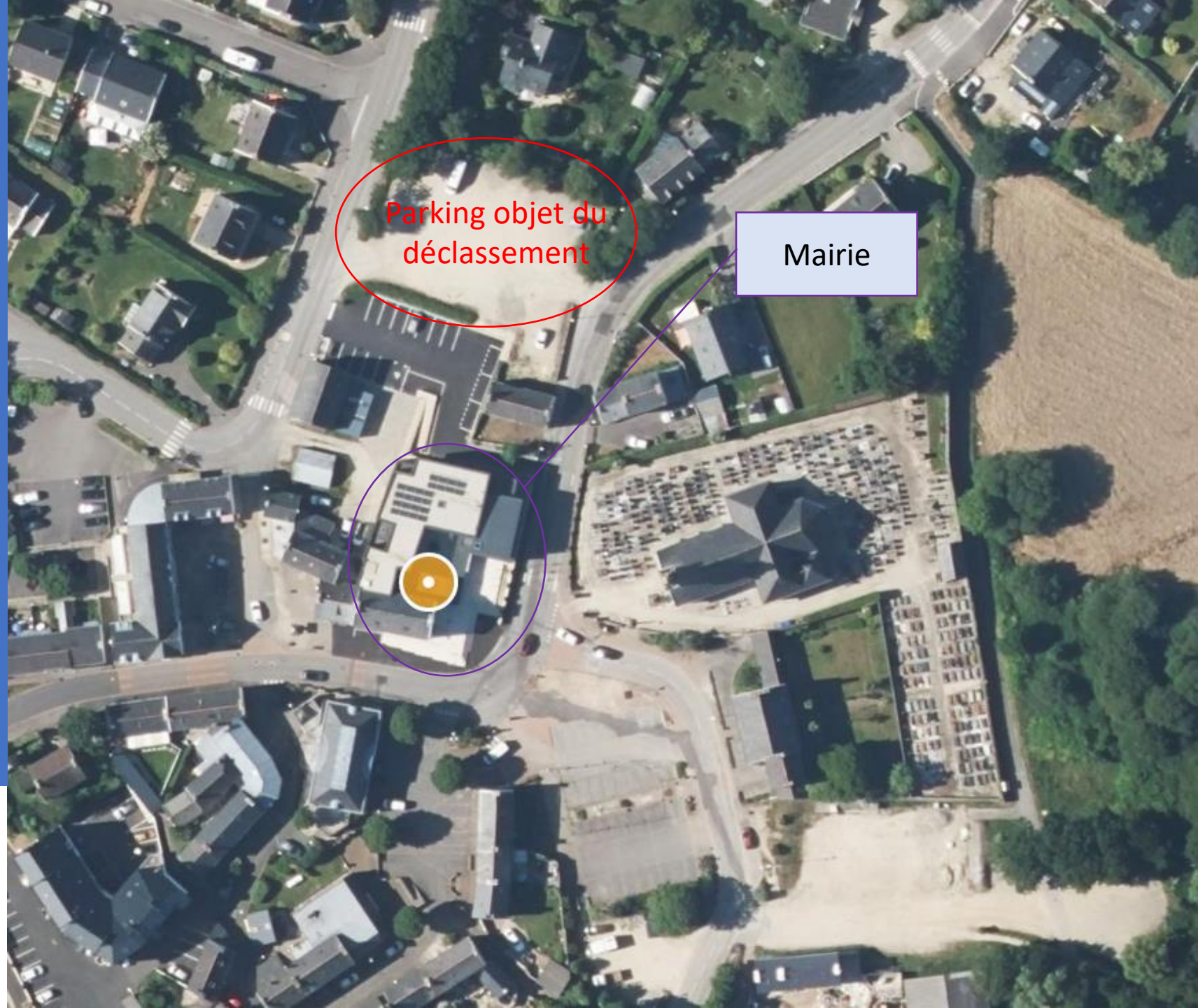


Dossier de présentation

Enquête publique – Déclassement d'un parking au nord de la
Mairie



L'enquête concerne le
déclassement d'une
parcelle située au Nord
de la Mairie à usage de
parking public



Présentation du projet

Une réflexion globale sur l'aménagement du centre bourg a été réalisée en 2014 par le groupement Tristan La Prairie/SAFI/ONESIME PAYSAGE/OXIA. Suite à cette étude, la commune a engagé des actions pour la **redynamisation du centre bourg** et le développement d'offres de **services** dont **l'installation de cellules paramédicales** place Michel Lareur, la **création d'une nouvelle mairie**, l'aménagement de voirie et paysager du centre-bourg et la **construction de logements**.

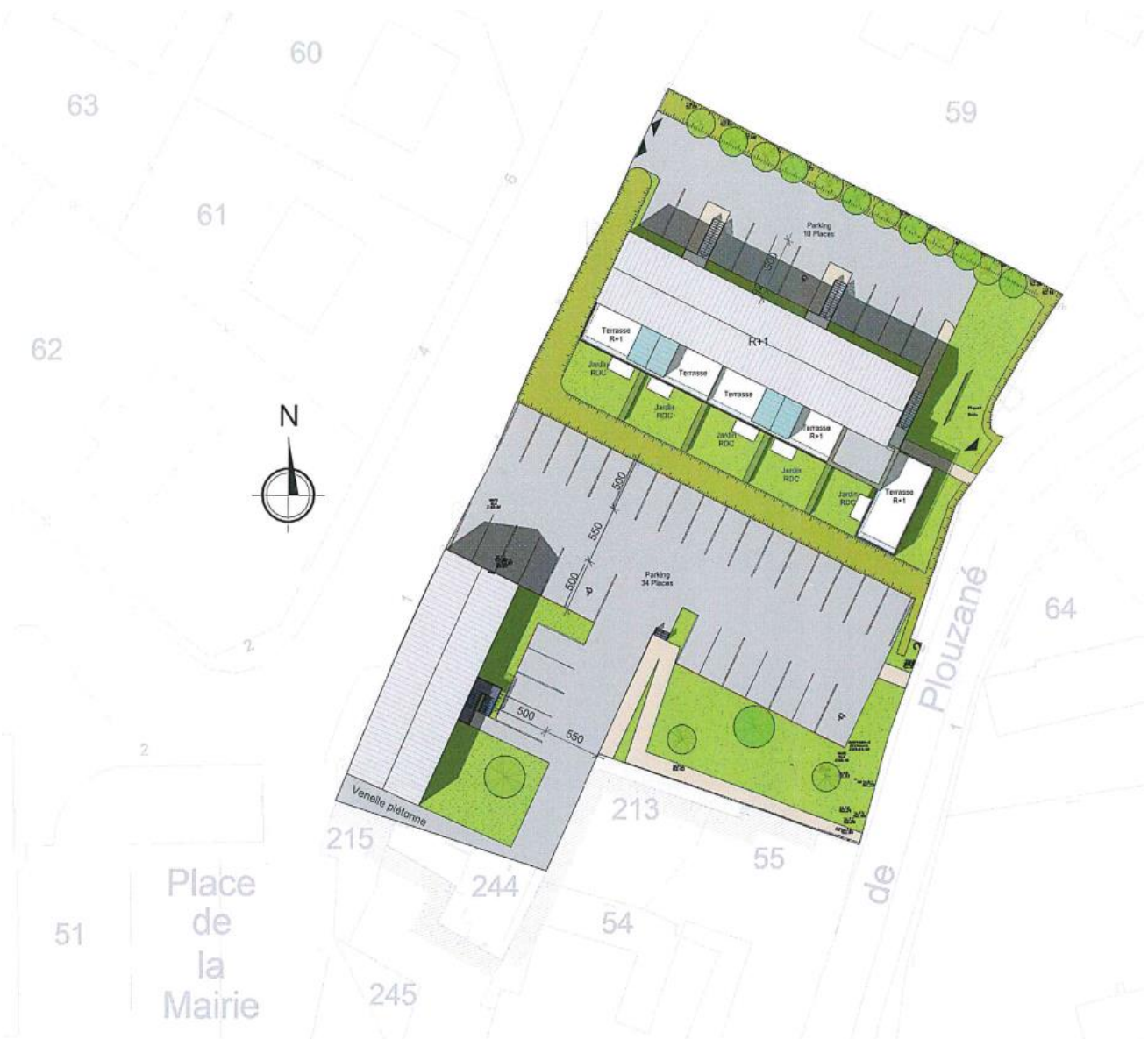
Par ailleurs, une étude du CAUE a été réalisée sur la partie située à l'arrière de la mairie pour définir des espaces correspondant à plusieurs objectifs :

- Soigner l'entrée de bourg
- Intégrer la mairie dans un ensemble paysager cohérent
- Répondre à un besoin de logement et de commerces en centre-bourg

Aussi, une nouvelle étape s'ouvre avec l'aménagement de cet espace qui viendra compléter l'offre de logement.

Afin de pouvoir réaliser la première phase de cet aménagement, il est nécessaire de procéder au déclassement de 1 322 m² environ sur ce parking, qui fait partie du domaine public routier communal, afin de pouvoir classer cette surface dans le domaine privé communal.

Suite à ce déclassement, cette parcelle pourra être cédée afin de poursuivre l'objectif d'intérêt général de dynamisation du centre-bourg ci-avant rappelé



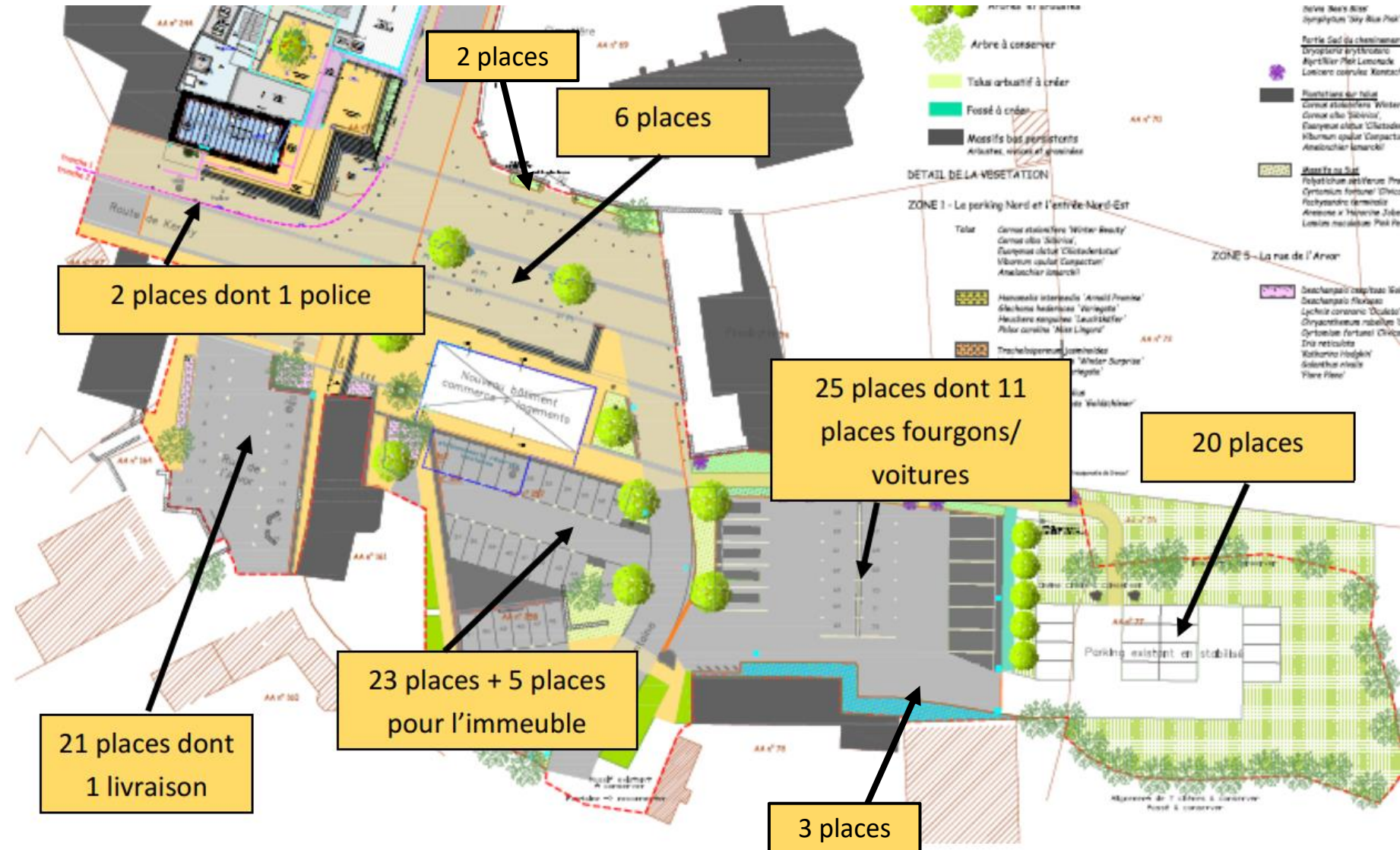
Le déclassement de cette parcelle, permet sa cession, pour accueillir des logements.



L'illustration ne correspond pas à un avant-projet.

Le projet global d'aménagement prévoit la création d'espaces de stationnement à l'Est du Bourg

La question du stationnement au Bourg



Le bourg totalise plus de 200 places de stationnement

L'Ouest du Bourg détient plusieurs zones de stationnement

La question du stationnement au Bourg

