

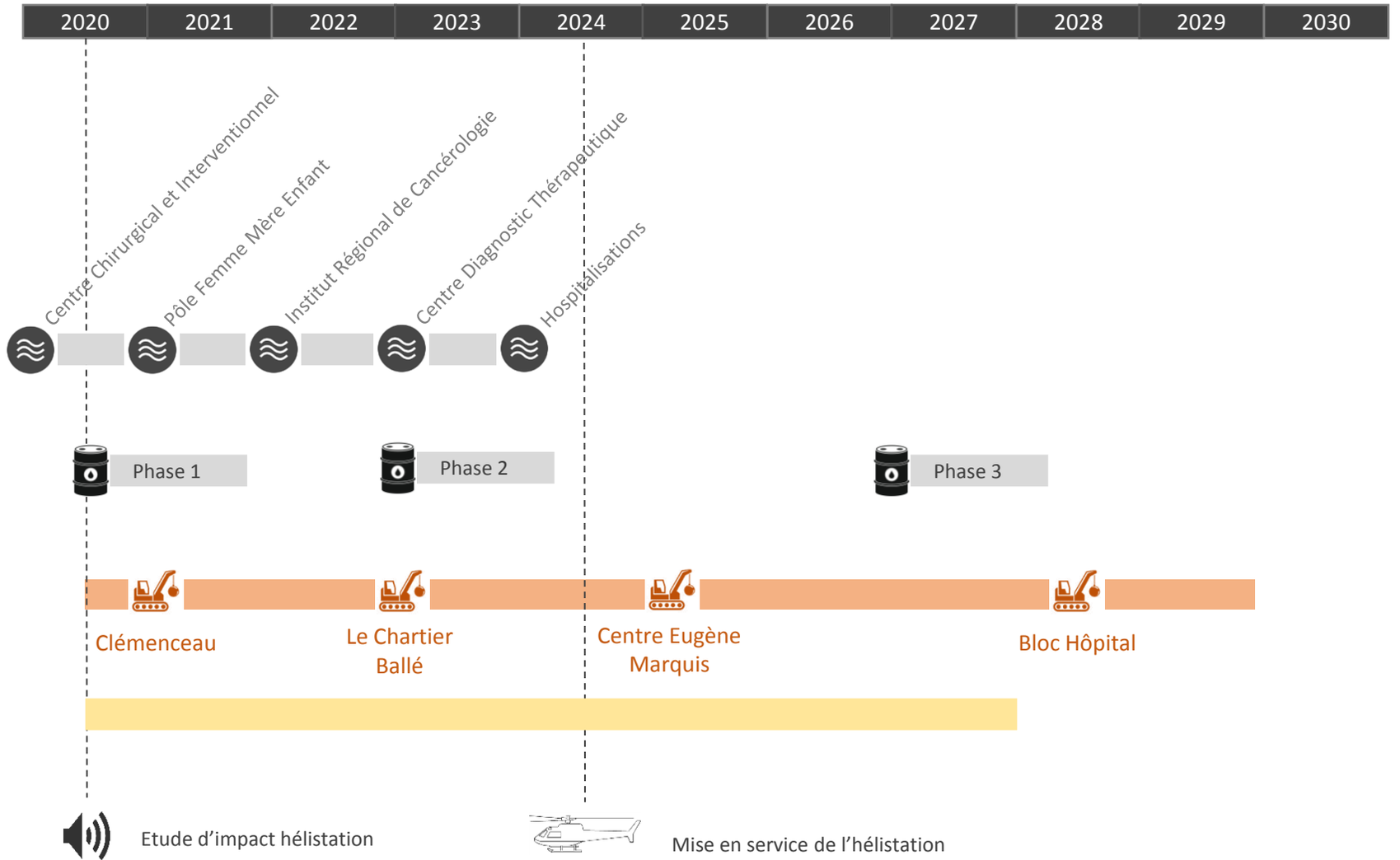


Planification des **I**nvestigations et **A**ménagements de site

NOUVEAU CHU RENNES

Gestion des risques naturels et technologiques

La planification des investigations et diagnostics sur site peut être amenée à évoluer suivant le phasage des opérations de construction et les éventuels adaptations de périmètre.



Diagnostics hydro géotechnique



Diagnostics de pollution de sol



Diagnostics déchets avant démolition



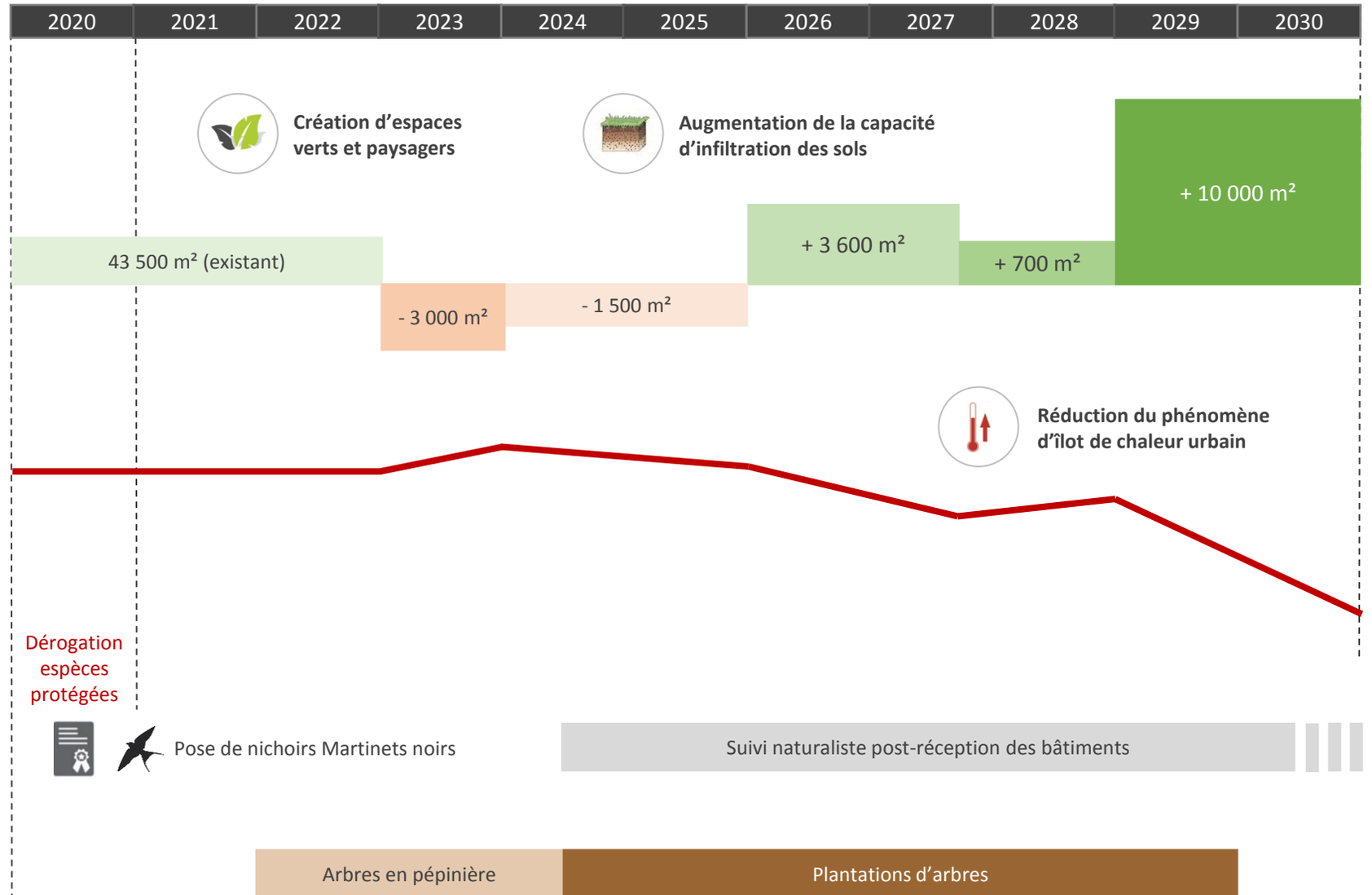
Diagnostics amiante



Evaluation acoustique future hélistation

Préservation de la biodiversité

Les valeurs projetées sont données à titre indicatif étant donné l'état d'avancement du projet. Ces chiffres sont à prendre en compte en terme de proportion et seront consolidés lors des études de conception des différentes opérations.



Maîtrise de la qualité de l'air

Choix d'essences végétales locales peu allergènes



Protection de la faune nocturne

Préservation des arbres à cavité des chiroptères



Protection des espèces protégées

Démolition interdite en période de nidification



Préservation des arbres d'intérêt écologique

Elaboration d'un plan de plantation des arbres

Aménagements urbains et paysagers du site



Organisation des parcours patient

Lisibilité de l'intégration urbaine des bâtiments



Refonte des parcours urbains

Sécurisation accès et création de parkings



Orientation des usagers

Création d'une signalétique de site homogène



Intégration des modes doux

Création de voies partagées et sécurisées



Promotion des transports alternatifs

Développement d'une navette autonome



Campus hospitalo-universitaire

Création d'une esplanade hospitalo-universitaire



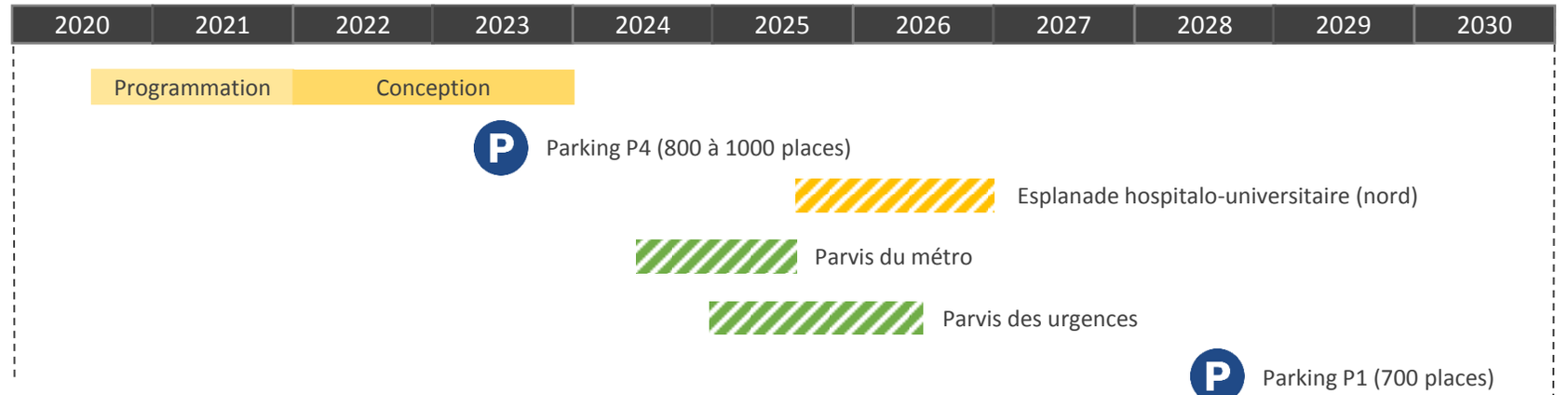
Développement des véhicules électriques

Installation de bornes électriques en parking



Diversification des espaces naturels et paysagers

Création d'espaces verts et plantation d'arbres



La planification des opérations d'aménagement sur site peut être amenée à évoluer suivant le phasage des opérations de construction et les éventuels adaptations de périmètre.