

Conception écologique pour un site d'entrepôts

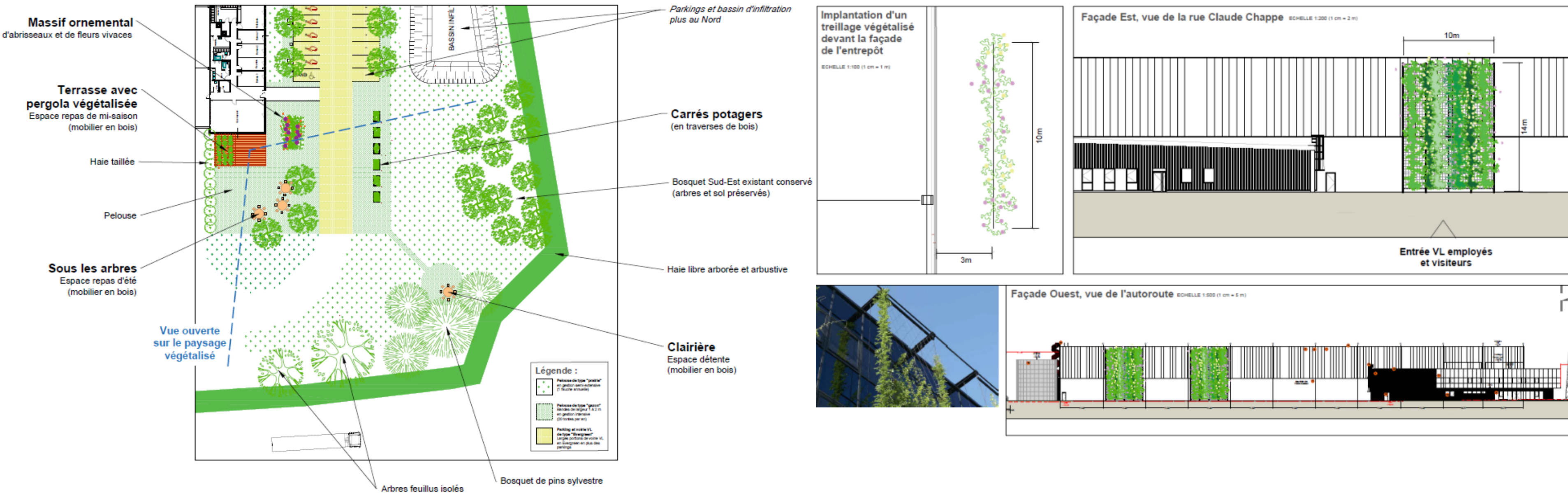
2022, 15 Ha, Alsace, (67000)

Entreprise (ND)

Objet de la mission : Etude paysagère d'éco-conception d'un programme immobilier en Alsace

- Continuités horizontales et verticales avec création de haies libres et clôtures aux abords permettant circulation de la faune et développement de la flore
- Préservation des sols et de la strate arborée, protection des habitats et espèces animales et végétales
- Végétation adaptée, 90% locale | Choix d'essences adaptées et résistants aux épisodes de sécheresse et aux stress hydriques urbains, pelouse en gestion différenciée
- Invitation au vivant | Etagement de la végétation pour favoriser la biodiversité, création de lieux de vie et aménités pour les usagers, avec animations notamment autour d'un carré potager et verger

Eco-conception, conception écologique du site basée sur 7 dispositifs principaux du Label BiodiverCity®, participation aux trames vertes locales et favorisant le développement et bien-être du vivant – Faune, flore et humain



Conception écologique pour un site d'entrepôts

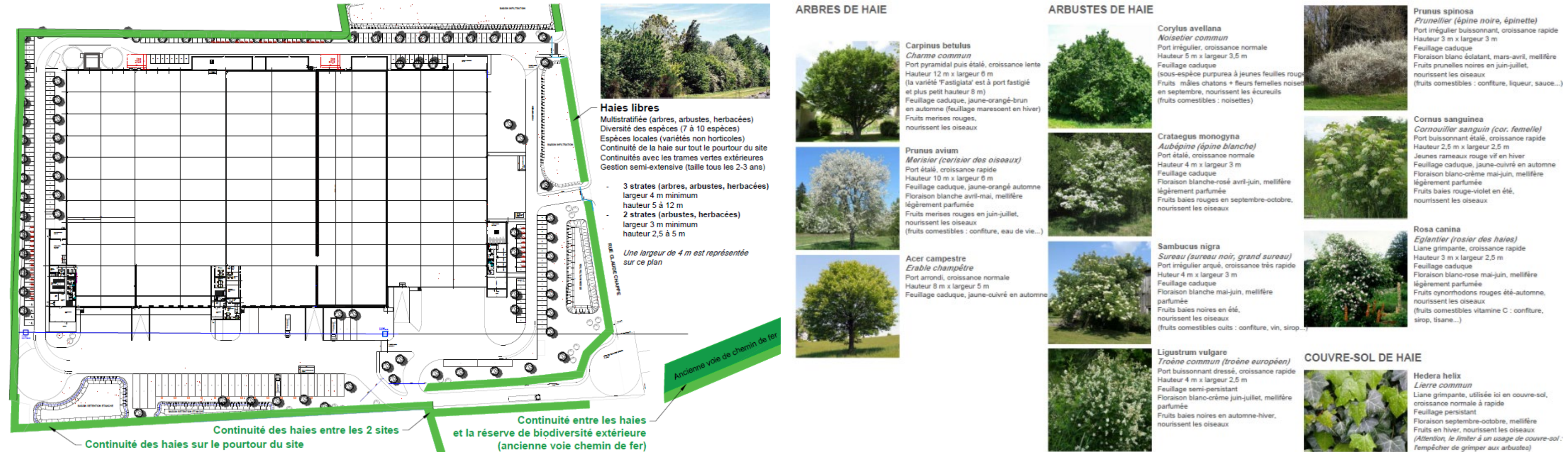
2022, 15 Ha, Alsace, (67000)

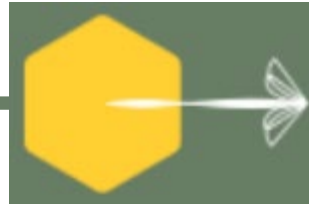
Entreprise (ND)

Objet de la mission : Etude paysagère d'éco-conception d'un programme immobilier en Alsace

- Continuités horizontales et verticales avec création de haies libres et clôtures aux abords permettant circulation de la faune et développement de la flore
- Préservation des sols et de la strate arborée, protection des habitats et espèces animales et végétales
- Végétation adaptée, 90% locale | Choix d'essences adaptées et résistants aux épisodes de sécheresse et aux stress hydriques urbains, pelouse en gestion différenciée
- Invitation au vivant | Etagement de la végétation pour favoriser la biodiversité, création de lieux de vie et aménités pour les usagers, avec animations notamment autour d'un carré potager et verger

Eco-conception, conception écologique du site basée sur 7 dispositifs principaux du Label BiodiverCity®, participation aux trames vertes locales et favorisant le développement et bien-être du vivant – Faune, flore et humain





Détail de notre action

- Diagnostique et analyse des abords et du site
- Mise en place d'un dossier d'éco-conception selon les directives du Label BiodiverCity[®], avec notice paysagère détaillée et plans :
 - Principes de gestion éco-responsable : zéro intrant, zéro extrant, zéro arrosage, zéro énergie – ou presque
 - Participation aux trames vertes locales et connexion aux réservoirs de biodiversité voisins du site, conçu pour protéger la flore et la faune mais surtout, pour créer les conditions d'écosystèmes durables et riches en biodiversité
 - Structures végétales stratifiées, palette végétale à 90% locale, carrés potager et verger...
 - Pelouses en gestion différenciée
 - Haies libres sur le pourtour du site, des clôtures permettant le passage de la faune, la préservation des sols et le développement de la strate arborée
 - Dispositifs ornementaux au plus près du bâti (treillages et massifs fleuris)
 - Protection de certaines espèces végétales et animales
 - Installation de lieux de vie et aménités pour les usagers, avec animations notamment autour d'un carré potager et verger

