

Notre entreprise participe à l'opération de renaturation initiée par la Communauté de Communes de Cernay et Environs.

L'objectif est de redonner une place à la biodiversité au niveau des Zones d'Activités et Industrielles de Cernay et Environs, qui, comme les routes et les habitations, entravent la circulation des animaux et diminuent l'espace occupé par les végétaux.



Connaitre...

Les ZA et ZI de Cernay et Environs sont essentiellement situées sur l'Ochsenfeld (toponyme signifiant « plaine aux bœufs ») qui servait autrefois de pâturages.

De ces derniers subsistent aujourd'hui des landes, dont les sols sont acides, pauvres et très filtrants. Une végétation spécifique s'y est développée. Ces milieux accueillent de nombreux papillons et criquets protégés au plan national.

La lande est aussi le milieu favori du lapin de garenne. Vivant en colonie, il n'est pas rare de les observer gambader.

Les entreprises disposent de surfaces importantes utilisées comme « espaces verts ». Leurs gestions contribuent malheureusement souvent à une banalisation du paysage (gazon monotone) et un appauvrissement écologique du site (plantes exotiques mal adaptées au site, tontes fréquentes...).

Notre entreprise a choisi de faire évoluer nos « espaces verts » en habitats plus vivables pour une grande variété de plantes, d'insectes et d'oiseaux.

...pour mieux préserver.

POUR PLUS DE BIODIVERSITÉ : ici, DES HAIES composées d'essences locales (noisetier, chêne, aubépine...) ont été plantées, offrant ainsi gîte et nourriture pour de nombreux oiseaux.

Ces haies ont été reconstituées à l'image d'une lisière forestière (ourlet herbeux, arbustes puis arbres), comme illustré sur le schéma ci-contre, afin d'apporter les meilleures conditions à la faune.



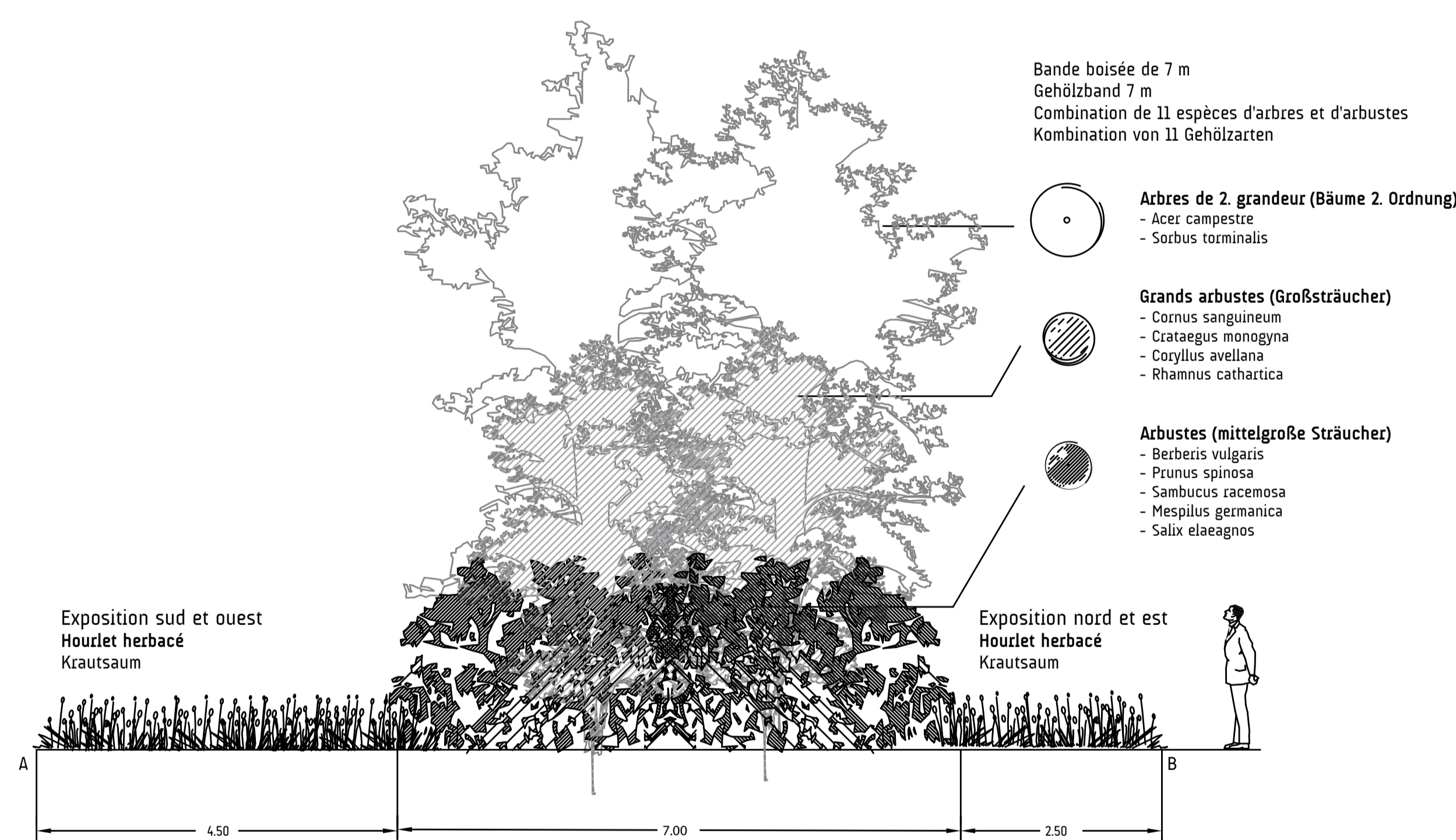
UNE GESTION DIFFÉRENCIÉE DES ESPACES VERTS :

certaines espaces sont fauchés tardivement (juillet) ou laissés en l'état pendant une ou deux années. Cette mesure laisse ainsi le temps aux plantes à fleurs et aux graminées de se développer complètement. Les graines tombent au sol et régénèrent la prairie.

En évitant de passer plusieurs fois la tondeuse (qui détruit la petite faune), oiseaux, papillons, sauterelles et bien d'autres espèces encore peuvent y vivre.



MODULE 3 - HAIE VIVE MODUL 3 - HECKE



UNE MISE EN RÉSEAU DES ACTIONS :

réalisés par les entreprises volontaires de Cernay et Environs, ces aménagements contribuent à conserver une mosaïque d'espaces naturels, favorisant ainsi le maintien de la biodiversité. Cette opération s'inscrit dans le cadre du Plan de Gestion des Espaces Ruraux et Périurbains (GERPLAN) et de la Trame Verte de la Communauté de Communes de Cernay et Environs, dont l'objectif est la mise en place d'un corridor biologique* reliant les forêts des Vosges et celles de plaine (Nonnenbruch).



* corridor biologique : espace naturel qui permet la circulation d'animaux et de végétaux entre deux milieux naturels.