



VALAUBIA

par VEOLIA



DES ACTIONS CONCRÈTES POUR LA BIODIVERSITÉ



Dès la conception du projet et pendant toute la durée de construction de l'usine, la biodiversité a été intégrée au projet. Elle reste un enjeu à part entière pour l'unité de valorisation énergétique Valaubia, depuis sa mise en exploitation.



La faune, très bien logée

Hibernaculum pour reptiles, nichoirs pour chauve-souris... de nombreux habitats ont été créés afin de préserver la diversité faunistique. Une haie périphérique contribue également au déplacement des animaux entre habitats. Au fil des années, d'autres nichoirs seront installés pour répondre aux besoins de nouveaux petits habitants. Enfin, pour favoriser la reproduction des libellules et des amphibiens, une zone humide a vu le jour sur le site.



Le hérisson, un voisin discret

Présent autour de la zone d'implantation de l'UVE, tout a été réalisé pour le préserver dans de bonnes conditions. En tant qu'espèce protégée, les travaux ont tenu compte des périodes d'hibernation et de reproduction. Cinq gîtes ont été installés sur différents espaces et des tunnels sous route ont été créés afin de favoriser leurs déplacements en sécurité.

Mais aussi...



Plus de
600
arbres plantés



Des plantations complémentaires et conservatoires

Un espace boisé composé de chênes, de charmes, de hêtres, d'érables et de merisiers a été planté sur les conseils d'un écologue. Une prairie fleurie constituée de plantes mellifères et de graminées labellisées *végétal local*, permet d'assurer une réserve alimentaire intéressante pour insectes et animaux. L'UVE est aussi entourée de haies champêtres constituées d'essences à fleurs et de bois pour offrir refuge et repas à de nombreuses espèces. À l'entrée du site, un verger permet la conservation du patrimoine génétique grâce à la plantation d'espèces anciennes et locales de fruitiers. Pour l'entretien, c'est zéro phyto et fauche tardive !

Tous les ans



Un suivi biodiversité pour aller encore plus loin

Un inventaire des espèces présentes et de nouvelles propositions seront réalisés chaque année. Si besoin, des mesures correctives pourront être mises en œuvre pour une biodiversité toujours plus préservée.



À l'intérieur du bâtiment aussi !

La chaleur produite par l'usine permet de chauffer cette serre pédagogique sur le toit du bâtiment où fougères, orchidées, passiflores ou encore cycas poussent dans un univers clos et protégé.

VALAUBIA

par  **VEOLIA**