



Le jardin forestier d'Alma



ou quand l'entreprise
cultive sa différence

alma



À Saint-Martin-d'Hères, toute la zone d'activité est occupée par des bâtiments. Toute ? Non !

Un jardin forestier et une zone dite "sauvage" s'étendent sur une parcelle de 7200 m². Un écrin de nature préservée et réhabilitée, symbole de la culture du Bien commun et du «faire autrement» développée au sein de la Scop Alma, société éditrice de logiciels métier et facilitateur numérique installée dans les constructions attenantes.

UN CHEMINEMENT NATUREL

Sur un espace de la superficie d'un terrain de foot, dans un environnement où tout invite à construire, à délimiter, à ordonner, Alma a choisi de laisser pousser. Pas un jardin d'apparat, ni un musée botanique mais un refuge vivant, en constante évolution.

Ce choix ne se veut pas spectaculaire, à peine revendicatif, porteur de l'expression discrète du collectif au cœur d'une entreprise farouchement citoyenne. Un jardin qui s'installe lentement, patiemment, laissant à chacun le temps d'en saisir l'évidence : celle du pas de côté économique qui ramène de l'équilibre, une invitation à repenser notre rapport au temps, à la nature, à reprendre racine.

“Ce jardin incarne ce que nous voulons transmettre avec Alma : l'idée d'un imaginaire qui se crée et se réalise avec le collectif. Aujourd'hui, nous le voyons comme l'acte fondateur qui nous a guidés sur le chemin de l'économie régénérative, cette autre manière de penser l'entreprise comme un projet coopératif global.”

Laurence Ruffin
Présidente d'Alma



OSER, PLANTER & FAIRE GRANDIR

Un jardin forestier ne se décrète pas, il se construit, pas à pas.



2019

UN TERRAIN EN ATTENTE

Alma achète une parcelle mitoyenne, mi-friche mi-arborée, pour agrandir ses locaux. Et puis le covid, le télé-travail, les questionnements... La Scop, animée par un engagement social et citoyen, fait finalement la bascule : elle investira dans l'amélioration des locaux existants et fera du terrain un espace de régénération de la biodiversité et de détente.

2021

DESSINER UN PROJET AVEC KNOP

Le collectif KnoP, spécialisé dans les forêts-jardins et la gestion écologique des espaces, aide à tracer les premières lignes du projet. Structurer l'espace sans le figer, choisir des espèces adaptées, favoriser la biodiversité... l'objectif n'est pas d'aménager un jardin au sens classique, mais un écosystème en devenir, robuste et résilient.

2022

LES MAINS DANS LA TERRE

Au fil des chantiers collectifs, les Almatien-ne-s offrent au terrain un nouveau visage.

130 mètres de haies champêtres sont replantés, une mare est creusée, les nichoirs et gîtes à chauve-souris installés. Les espèces locales se fixent rapidement suivies par les premières surprises : orchidées sauvages, hérissons, gobemouche gris... Des signes que la vie se développe, là où on lui laisse l'espace et le temps pour s'installer.

2023

UNE RECONNAISSANCE OFFICIELLE AVEC LA LPO

Grâce à la labellisation Refuge LPO (Ligue pour la Protection des Oiseaux), le site d'Alma s'inscrit dans un maillage écologique plus large. C'est désormais un territoire préservé, intégré dans une dynamique locale de protection de la biodiversité.

Le jardin forestier d'Alma

CHIFFRES CLÉS

7200m² de parcelle non artificialisée

200 arbres et arbustes plantés

50 espèces différentes

7 types d'habitats ou gîtes créés
(mare, hibernaculum, haie sèche, tas de bois, nichoirs à oiseaux, gîtes à chauve-souris, haie champêtre)

30 kg de figues récoltées

35 espèces animales répertoriées,
dont 7 nouvelles en un an et 3 à enjeu

400m d'allées pour déambuler

3 ateliers pédagogiques et chantiers
participatifs par an

LE CONCEPT DU JARDIN FORESTIER

1. la canopée constituée des grands arbres comme les peupliers
2. la strate des arbustes (1 à 7 m), tels que les fruitiers
3. la strate des baies (jusqu'à 2 m) et des petits fruits (groseiller, cassis...)
4. la couche des herbacées comme par exemple la bourrache
5. la rhizosphère constituée des racines, tubercules et champignons
6. la couche des couvre-sols comme le lierre terrestre
7. les lianes et plantes grimpantes comme les vignes ou les kiwis



INVENTAIRE 2024

20 espèces d'oiseaux dont 3 à enjeu : serin cini, verdier d'Europe et gobemouche gris

8 espèces de **papillons de jour**

4 espèces de **libellules**

2 espèces de **mammifères** dont 1 à enjeu : le hérisson

1 espèce de **reptile**

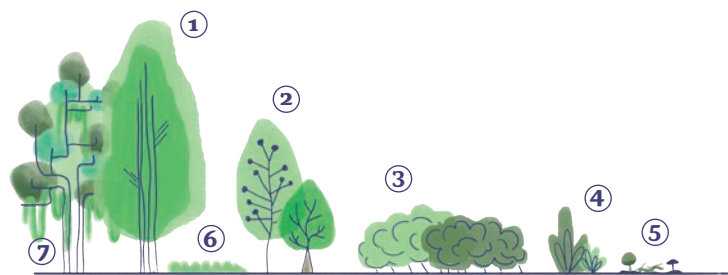
LES NOUVEAUX OBSERVÉS

- + **2 espèces de mammifères**
(Écureuil roux + Hérisson)
- + **1 oiseau**
(Huppe fasciée)
- + **4 libellules**
(Agrion jouvencelle, Leste barbare, Ischnure élégante, Anax empereur)

MARE & IDÉES REÇUES

Une mare vivante est un écosystème dynamique et équilibré, dans lequel un réseau de chaînes alimentaires régule naturellement les populations d'insectes.

Grâce à la présence de prédateurs naturels - insectes, amphibiens, oiseaux - les larves de moustiques ne prolifèrent pas. En revanche, pas de poissons : ils perturbent cet équilibre en mangeant des invertébrés bénéfiques à la régulation de l'écosystème.



L'ALMATIEN·NE

UNE ESPÈCE PROTÉGÉE

Chez Alma, l'individu évolue dans un écosystème soucieux de son émancipation et de son épanouissement. Confiance, autonomie, temps de travail et formation font partie des leviers utilisés, comme le jardin ! Par la déambulation ou la vue qu'il propose, il invite à la respiration, offrant au quotidien une parenthèse de calme et de connexion au vivant.



“Fruit d'une dynamique coopérative à l'interne comme avec différents acteurs du territoire, ce projet de jardin est devenu en 3 ans l'emblème de l'engagement d'Alma pour l'environnement et la préservation de la nature en ville.”

Sylvain Cathébras

Coordinateur du projet “Jardin”



**Agir pour
la biodiversité**

“De par sa démarche, Alma démontre qu'Entreprise et Préservation du Vivant savent coexister notamment en activant le levier pédagogique auprès des salarié·e·s. C'est un exemple dont d'autres entreprises peuvent s'inspirer.”

Fabien Hublé

Coordinateur d'équipe Nature
et société LPO Auvergne - Rhône-Alpes



alma

15 rue Georges Perec - 38400 Saint-Martin-d'Hères
www.alma.fr

