



Communiqué de presse

**Tarn-et-Garonne :
1200 arbres et arbustes plantés dans les vergers pour
améliorer les connexions écologiques**

**En 2020, six nouveaux arboriculteurs Blue Whale travailleront avec des naturalistes pour
réaliser un diagnostic écologique et fonctionnel.**

*Une collaboration fructueuse entre l'union de coopératives Blue Whale et les associations naturalistes et
environnementales*

Benoît Laforgue, arboriculteur situé entre Grisolles et Verdun-sur-Garonne adhère à la Coopérative Blue Whale, vient de planter **1200 arbres et arbustes sur une parcelle de 4 ha** séparant ses vergers de la Garonne.

L'objectif ? Participer au **développement d'une biodiversité** riche inscrite au réseau européen Natura 2000.

Ces plantations ont été réalisées sous forme de **chantiers collaboratifs**, avec l'aide d'une trentaine de salariés de Blue Whale, et une trentaine de bénévoles des associations « Campagnes Vivantes », WWF et « Nature En Occitanie ».



Objectif de ces plantations d'espèces locales :

- Restaurer la ripisylve de la Garonne et les milieux naturels pour le développement des espèces d'intérêt européen visées par la directive Oiseaux, comme le Milan noir et les Hérons.
- Attirer une faune diversifiée (insectes auxiliaires, oiseaux, petits mammifères...)
- Recréer un corridor vert de circulation de certaines espèces sur le territoire, entre zones naturelles et zone cultivée.
- Réduire les impacts des crues de la Garonne
- Lutter contre l'érosion des sols

Le fruit d'un partenariat

Epaulé par BLUE WHALE à laquelle Benoît Laforgue adhère, il prend contact début 2017 avec la Cellule d'Assistance Technique à la gestion des Zones Humides de la Garonne (CATEZH), et l'association naturaliste Nature Midi-Pyrénées (devenue Nature En Occitanie depuis). Cette démarche permet de mieux connaître le territoire entourant son exploitation et bénéficier de conseils pour mieux gérer ses aménagements.

Entre avril et juillet 2017, trois écologues sont venus sur ses terres à tour de rôle pour observer les aménagements de l'exploitation, décompter les oiseaux, les insectes et les chauves-souris dans les vergers et aux abords. « *L'intérêt est double pour la nature et pour la protection de nos vergers, puisque les chauves-souris et les oiseaux insectivores peuvent diminuer les populations du carpocapse, ver de la pomme. C'est aussi intéressant pour améliorer la pollinisation d'assurer des refuges aux insectes pollinisateurs sauvages* » (Benoît)

Contact presse : Agence VERSA RP
Oanh Lecomte – oanh@versa-rp.fr
Clémence Bodinier – clemence@versa-rp.fr



« Cela a permis aux naturalistes de comparer ce bilan avec la biodiversité traditionnellement présente dans la région et dans les zones humides en particulier, pour ensuite proposer des pistes d'action. Nous aurons ainsi un repère du niveau de biodiversité en 2017 et pourrons refaire cet inventaire dans quelques années pour mesurer l'impact des améliorations établies. L'autre objectif est d'améliorer ce que les écologues appellent dans leur jargon « les connexions écologiques », en gros s'assurer que la rupture créée par les zones cultivées n'empêche pas la circulation de certaines espèces entre des zones refuges, des zones d'alimentation ou des zones de reproduction » détaille Emmanuelle Terrien.



Les experts ont pu apprécier les vieux arbres isolés conservés, l'état boisé le long de la Garonnette, l'enherbement des vergers, les fourrés peu entretenus, et surtout la présence d'un point d'eau, véritable zone nourricière au centre de l'exploitation. Un plan d'actions a ensuite été établi.

Ainsi durant l'hiver 2019 il a remplacé une haie de résineux par une haie de 500 m d'espèces locales (charme, cornouiller sanguin, lilas, tilleul des bois, filaire, nerprun, troène des bois, laurier tin, etc), en bordure de ses vergers. L'aventure se poursuit avec la plantation des 1200 arbres et arbustes sur une parcelle de 4 ha séparant les vergers de la Garonne.

« Cette opération financée par l'Europe et l'Etat est l'un des premiers contrats signés depuis la relance du dispositif Natura 2000 sur la Garonne » soulignait Paul Simon, animateur en Tarn-et-Garonne et coordinateur pour la Garonne et ses affluents en Occitanie.

L'association Campagnes Vivantes 82, spécialiste des haies champêtres dans le Tarn-et-Garonne, a accompagné le producteur dans le choix et la fourniture d'espèces locales. Elle l'a également conseillé pour les protocoles techniques des travaux de préparation du sol et de plantation. Un paillage biodégradable et une protection contre la prédation des chevreuils ont été installés afin d'assurer les meilleures conditions possibles de repris des jeunes plants.

D'autres fruiticulteurs en ont pris de la graine :

En 2019, 2 nouvelles exploitations Blue Whale ont profité d'un diagnostic biodiversité. Et cette année 2020, 6 autres fruiticulteurs ouvriront leurs portes aux naturalistes pour favoriser les échanges de compétences et pour faire réaliser un diagnostic écologique et fonctionnel.

Contact presse : Agence VERSA RP
Oanh Lecomte – oanh@versa-rp.fr
Clémence Bodinier – clemence@versa-rp.fr