

L'expertise forestière de Sylva Nova au profit de la reforestation

Bilan sur le premier semestre 2019, tant pour les plantations déjà réalisées que pour celles à venir

Sylva Nova a fait de la reforestation une priorité soutenue par des entreprises et institutions soucieuses de contribuer à un avenir plus durable. Bilan sur le premier semestre 2019 où les projets se sont multipliés, seul ou avec son partenaire privilégié Reforest'Action : près de 60.000 arbres déjà plantés, et plus de 350.000 autres en perspectives pour la prochaine saison ou les suivantes.

En **Belgique**, la reforestation de la hêtraie historique de Lubeek (3.000 arbres) dans le Brabant Flamand achevée en 2018 et celle réalisée début 2019 à Mohiville en province de Namur (4.000 arbres) ont contribué à l'obtention par leurs propriétaires de la certification FSC, pour l'ensemble de leurs forêts.

Un projet de replantation de 30.000 arbres débutera en septembre dans une forêt de Esneux par une première tranche de 7.500 arbres. Cette plantation qui a séduit des entreprises belges nourrit l'ambition de décrocher une certification FSC étendue aux services écosystémiques de la forêt en 2020. Dans le bois de Seny, sur 25 Ha de terrains nettoyés des frênes atteints de la Chalarose, ce sont 7.500 à 10.000 arbres d'essences indigènes variées qui vont désormais pouvoir être replantés.

En Belgique encore, Sylva Nova est mandatée pour assurer la plantation d'un total de 100.000 arbres ; divers projets sont actuellement à l'étude. Acteur de terrain, Sylva Nova continue aussi à augmenter son portefeuille de forêts en gestion : 340 Ha se sont récemment ajoutés aux 3.400 déjà existants.

Au **Portugal**, 7.000 arbres ont pu être plantés sur un programme qui en compte 30.000 au départ, sur des sites incendiés. Outre ces premiers sites, des accords de plantation pour un minimum de 50.000 arbres avec un objectif à 100.000 sont engagés pour la prochaine saison.

En **Espagne**, dans la région de Bilbao, 13.120 arbres ont été plantés pour un projet qui en comptait 6.200 au départ. Il ont à la fois permis de reboiser des zones brûlées, mais aussi d'étendre la couverture forestière en utilisant notamment des chênes truffiers favorisant une activité économique locale supplémentaire. Notons aussi que l'ours brun est bien présent sur les territoires replantés et qu'un potentiel consécutif sur ce site est engagé pour 30 à 40.000 arbres. Les villes, dans des espaces péri urbains, ne sont pas en reste avec des accords pour 10.000 arbres à planter à Alicante, Madrid ou Barcelone.

En **Italie**, dans la seule forêt modèle italienne de la Montagne Fiorentina aux portes de Florence, une plantation initiale de 15.000 arbres s'est transformée en une plantation de 24.026 arbres exactement. Une plantation d'autant plus intéressante qu'elle se combine à de la régénération naturelle. Sur ce même site, 30.000 arbres sont déjà commandés pour la saison prochaine tandis que d'autres sites sont à l'étude pour planter 70.000 arbres supplémentaires et atteindre les 100.000 la saison prochaine.

En **France**, dans l'Hérault, 3.000 arbres ont été plantés dans la région de Carcassonne à la suite d'un échec cultural basé sur la sélection d'une essence qui n'a pas résisté à la sécheresse printanière. Cette situation met à nouveau en évidence les évolutions climatiques auxquelles

la nature doit s'adapter. D'une sélection de type forêt atlantique ou tempérée, certaines zones doivent progressivement être pensées comme des forêts aux contraintes méditerranéennes. Un exemple parmi d'autres confirmant que le choix des essences doit être revisité au-delà des habitudes, avec objectivité et persévérance.

En Anjou, dans le département du Maine et Loire, ce sont 3.580 arbres qui ont été plantés comme lancement d'un projet qui en compte 35.000. Cette plantation innove par la sélection partielle de tulipiers contribuant à l'aspect paysager et esthétique de la forêt et par le choix de son propriétaire de reboiser des terres agricoles sur un site classé.

Et ailleurs ? Ailleurs, Sylva Nova continue ses investigations en **Islande** dont l'objectif est de doubler sa couverture forestière, en **Pologne**, en **Arménie**, en **République Tchèque**, en **Ukraine**, ou encore en **Irlande** où la plantation de 50.000 arbres est programmée.

S'INFORMER ET INFORMER

Du 20 au 22 mai 2019, à Oslo, Sylva Nova a activement participé à la dernière session du Forest Communicators Network de l'ONU / FAO, réuni autour de la question de la communication forestière. Sylva Nova, membre actif de ce réseau depuis 5 ans, y a présenté son bilan et ses perspectives.

Aussi, Sylva Nova se félicite de l'intensification de sa collaboration étroite avec FSC sur le plan international et national ; Sylva Nova se réjouit en outre du développement attendu d'une certification FSC étendue aux services éco-systémiques rendus par la forêt.

POUR RAPPEL

Les projets retenus par Sylva Nova sont sélectionnés pour leurs multiples valeurs ajoutées : environnementale bien évidemment mais aussi sociale, économique et culturelle.

Les reboisements prennent place à la suite d'une tempête, d'un incendie, d'une désertification menaçante, d'un échec cultural ou simplement pour augmenter la surface forestière globale par la plantation de terres délaissées.

Les plantations sont prises en charge localement et contribuent pour certaines à soutenir des démarches de réinsertion ou de requalification professionnelle. Toutes sont envisagées dans le respect des essences indigènes, du patrimoine local et dans l'optimisation de la biodiversité (flore et faune). Le bien-être des populations locales et l'attractivité touristique n'en sont que renforcés.

Le portefeuille des projets de reforestation proposés par Sylva Nova n'a de cesse que de s'étoffer. Sylva Nova met à votre disposition un portefeuille de projets à soutenir selon des programmes de sponsoring environnemental conçus à la carte. Des fiches projets, des estimations budgétaires et un calcul du niveau de séquestration du CO₂ peuvent être rapidement mis à votre disposition !

*Planter une forêt,
c'est apporter une plus value à une région et à une communauté
pour plusieurs générations.*