



Alisier torminal : exemple d'espèce locale résistante à la sécheresse

## Le contexte

Les scientifiques ont montré que pour limiter les impacts du changement climatique sur la végétation, il est nécessaire de conserver un patrimoine génétique le plus diversifié possible pour nos espèces sur les territoires.

Or, si les espèces de hauts-jets utilisés en plantation forestière bénéficient d'une traçabilité, il n'en est rien pour toutes les espèces buissonnantes hautes et basses qui sont utilisées pour la plantation de haies, comme le noisetier, le fusain, les viornes..

Les conditions climatiques actuelles et à venir nécessitent d'utiliser de plus en plus ces espèces d'origine locale dans les projets de restructuration des paysages agricoles. Or la disponibilité en plants pour ces espèces est souvent limitée du fait du manque de pieds-mères diversifiés pour leur collecte.

Depuis de nombreuses années, afin de permettre l'approvisionnement de chantiers de plantation en plants "Végétal local" (issus de collecte en milieu naturel et pour objectif de restauration de la fonctionnalité écologique des milieux), Prom'haies contribue au développement de la production de plants issus de végétaux locaux en collectant des fruits d'espèces champêtres et en les nettoyant pour en extraire les graines.

Les jeunes plants ainsi produits permettent de garantir leur bonne adaptation vis-à-vis des changements globaux. Implantés dans les futurs projets de plantation, ces végétaux locaux seront plus résilients aux maladies et aux ravageurs. Enfin, ils participeront à la fonctionnalité écologique des milieux et seront adaptés au rythme des pollinisateurs et de la faune sauvage.

## Les grandes lignes du projet

- Diversifier les "pieds-mères" d'espèces collectés les plus rares, et ainsi faciliter l'approvisionnement des pépiniéristes en graines locales.
- Sensibiliser les habitants au patrimoine ligneux local et les impliquer durablement à la protection de l'environnement
- Sensibiliser les propriétaires à une bonne gestion des pieds-mères

## Les bénéfices attendus

- Plus de lieux de collecte, plus de diversité génétique, plus de graines d'espèces rares pour approvisionner la filière de plants "Végétal local"
- Des habitants, des collectivités, des agriculteurs mieux sensibilisés et qui souhaitent poursuivre leurs engagements en faveur de la biodiversité, notamment dans la récolte de graines.

## Porteurs du projet

Prom'haies - [www.promhaies.net](http://www.promhaies.net)

Montant alloué au projet : 13 871 €