

# CURIEUX DE NATURE, PROMENEURS ATTENTIFS, BOTANISTES DANS L'ÂME ?



**PROM'HAIES**  
en Nouvelle-Aquitaine

participez à la collecte de fruits d'arbres et  
arbustes sauvages pour préserver la biodiversité !

---

Depuis de nombreuses années, l'association Prom'haies en Nouvelle-Aquitaine collecte des fruits d'espèces locales. Les fruits collectés sont nettoyés pour en extraire les graines. Ces dernières sont ensuite confiées à des pépiniéristes pour produire de jeunes plants qui seront utilisées localement dans les plantations.

Vous pouvez participer à cette action de plusieurs façons :



## Sentinelle

Promeneur régulier, vous pouvez nous indiquer des sites de collecte potentiels ou surveiller la maturité de la fructification sur des sites proches de chez vous.



## Cueilleur

Vous pouvez mettre la main à la pâte et participer à la collecte.



## Propriétaire ou gestionnaire d'un lieu

Vous pouvez autoriser la collecte sur vos arbres et arbustes.

Exemples d'arbres et arbustes collectés : aubépines, bourdaine, camérisier à balai, cerisier Sainte-Lucie, cornouillers, érables, fusain, nerprun purgatif, pommier et poirier sauvages, noisetier, troène, viornes...

---

Pour plus d'informations ou pour nous rejoindre, contactez Lucie Hardouineau  
07 50 58 03 97 / 05 49 07 64 02 - [graines.locales@promhaies.net](mailto:graines.locales@promhaies.net)



[www.promhaies.net](http://www.promhaies.net)



# Les plants issus des fruits collectés bénéficient pour la plupart de la marque



Un outil de **traçabilité** des végétaux utilisés dans les plantations.

## Sauvages

Comme ils sont issus de collecte en milieu naturel, les végétaux n'ont pas subi de sélection par l'homme ou de croisement.

## Local

On se réfère à la notion de région écologique, ou région biogéographique : là où la graine a été collectée. 11 grandes régions écologiques ont été définies dans le cadre de la marque et permettent de justifier la notion de « local ».



Carte des régions d'origine définies pour la marque Végétal Local

Les **avantages** de l'utilisation de plants d'origine locale.

### Biodiversité génétique

La préservation d'une diversité génétique et donc une préservation des capacités d'adaptation au changement climatique.

### Adaptation aux écosystèmes

- Une meilleure résistance des végétaux locaux aux ravageurs en raison de la co-adaptation aux particularités des écosystèmes dans lesquels ils ont évolué.
- Une adaptation au rythme de la faune locale avec des dates de floraison adaptées au rythme des pollinisateurs.

Les lieux sur lesquels les fruits sont collectés doivent donc répondre à un ensemble de critères précis. Ceux-ci permettent de garantir l'indigénat des espèces ainsi que leur diversité génétique et d'assurer la protection des lieux de collecte afin de ne pas entraver la reproduction naturelle.

Pour en savoir plus concernant la marque «Végétal local» :

<https://www.vegetal-local.fr>

