

## La forêt communale de Fozières en CHIFFRES



### **SURFACE FORET :**

46.28 ha dont 42.83 ha boisés

### **AMENAGEMENT**

### **FORESTIER :**

2015-2034

## Avez-vous bien observé ?

Tout petits et discrets, les jeunes pins de Salzman sont pourtant au nombre de 1540 dans la parcelle ! Il y ont été plantés.

On peut aussi observer quelques semis de pins maritimes, de chênes pubescents et de chênes verts. Eux sont venus s'installer naturellement aux côtés des plants de pins de Salzman.

Ils seront préservés et viendront compléter la diversité de la nouvelle forêt en devenir.



Jeune plant de pin de Salzman

## L'ONF réalise une plantation dans la forêt communale de Fozières

### Cette action est prévue dans l'aménagement, document de gestion durable de la forêt

L'aménagement forestier constitue la feuille de route de l'Office national des forêts (ONF) telle qu'approuvée par la commune propriétaire, pour une période de 20 ans. Il fixe les objectifs de gestion de la forêt à court et à long terme et prescrit les actions à réaliser.

Il permet ainsi de programmer les coupes et les travaux nécessaires pour accompagner la vie de la forêt, y favoriser l'expression de la biodiversité, entretenir et améliorer les équipements d'accueil. Ce document de gestion durable est approuvé par arrêté préfectoral.

### Quels travaux ont été réalisés ?

Les pins maritimes initialement présents sur cette parcelle étaient dépérissants : il était temps de les récolter pour installer la forêt de demain. C'est ainsi qu'une **plantation de pins de Salzman**, adaptés aux conditions de sol et de climat, a été décidée.

Des potets ont été creusés à la pelle araignée sur les 1.63 ha de la parcelle, puis de jeunes plants forestiers ont été installés.

Cette action bénéficie du concours financier d'Urbasolar.



Confection de potets à la pelle-araignée  
Bois exploités le long de la route (fév 2021)



Vue de la plantation (oct 2021)

# Communiqué de presse

08 novembre 2021

## Quelles essences sont plantées ?

1540 **pins de Salzman**, pin endémique du secteur, ont été plantés, en mélange avec 260 feuillus (**tilleuls et chêne lièges**). Il s'agit de jeunes plants forestiers, de petite taille, c'est pourquoi les tilleuls et les chênes, fragiles et appétants pour les chevreuils ou les lièvres, sont protégés à l'aide de filets. **Le mélange d'essences favorisera la biodiversité, ainsi que l'aspect paysager de cette parcelle située en bord de route.**

## Que se passera t'il après en forêt ?

Les jeunes plants seront étroitement surveillés au printemps prochain.

Si leur développement est menacé par la proximité d'autres végétaux venant les soustraire à la lumière, le forestier interviendra de nouveau pour leur donner plus de place : des travaux de « dégagement » seront alors prévus pour les aider dans leur croissance.

---

## VOS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

**Morgane ZANINI**

Chargée de communication à l'Agence Hérault-Gard  
06.07.10.94.28

Crédits photos : ONF