

Formation aux techniques de production de jeunes plants d'arbres et d'arbustes

-
Région d'origine
Pays de la Loire



En quoi consiste la formation ?

La formation s'organise sur « un tour de cadran » des techniques de production de jeunes plants, constitué de quatre journées de formations réparties de novembre 2020 à juillet 2021. Cet échelonnement permet de réunir les potentiels futurs pépiniéristes à chaque moment clé de la production, « de la stratification des graines à la vente des jeunes plants ». Ainsi accompagnés, ceux qui le souhaitent peuvent en temps réel et en parallèle lancer leur production.

A qui s'adresse la formation ?

Cette formation s'adresse à deux types de publics cibles :

- Les correspondants locaux et ambassadeurs motivés qui veulent avoir un rôle d'accompagnement de personne souhaitant s'installer. Ce qui permettrait que ces correspondants locaux puissent être autonomes dans l'accompagnement en proximité de personnes de la RO
- Les futurs producteurs avérés qui s'installent ou démarrent une activité de production ou de collecte, qui ont déjà les connaissances de base sur la collecte.

Programme synthétique des quatre journées de formation :

Cette formation s'assimile à un appui technique individuel sur un an, mais cela se fait sous forme collective, pour continuer à faire émerger, par les échanges et retours d'expériences des stagiaires, des savoirs collectifs et partagés sur ce sujet. La formation se déroule en quatre journées :

Jour 1 - 19 novembre 2020 : tour de cadran découverte « être pépiniériste de jeune plants » (le matin) et techniques de stratification (l'après-midi)

→ À la suite de cette première journée, chaque stagiaire disposera d'un panel de graines qui seront mises en stratification.

Lieu : à Bouchemaine, chez Fraxinus Sp

Jour 2 : (février à fin avril 2021) : les semis : méthodes et techniques en s'adaptant au matériel et conditions des uns et des autres.

Lieu : à Bouchemaine, chez Fraxinus Sp

Jour 3 : (juin 2021) : point sur les réussites ou difficultés des semis et des jeunes plants (pourrissement, gel, sec, prédation, ...).

Période de transplantation pour ceux qui sèment en godets et repiquent en pleine terre.

Lieu : chez l'un des stagiaires qui aura fait des semis

Jour 4 : (juin ou juillet 2021) : Outils de communication/promotion/ commercialisation. Savoir vendre des mélanges d'espèces bocagères en fonction des contextes pédoclimatiques de sa région. Connaître l'autoécologie des espèces, les grands principes de constitution d'une haie bocagère et des techniques de plantation.

Lieu : à définir ultérieurement

Pourquoi cette formation ?

Cette formation a pour but de faciliter l'acquisition de compétences technico-économiques permettant le démarrage d'une activité de production de jeunes plants d'arbres et d'arbustes marqués Végétal local.

Afin de disposer à moyen-long terme de deux à trois pépinières de production de végétaux d'origine sauvage et locale (pour une production d'environ 200 à 300 000 plants au total par RO), il est identifié un besoin de transmission des compétences techniques de collecte et de pépinière en direction de porteurs de projets. Pour ce qui concerne les techniques de collectes, il y a déjà des offres de formation en place et le savoir-faire technique est plutôt accessible et bien partagé. En revanche, la filière pépinière de jeunes plants a beaucoup régressé depuis plusieurs décennies et les métiers se sont spécialisés : collecteur, grainetier, pépinière de jeunes plants, pépinière d'élevage. Aujourd'hui, les savoir-faire de ces différents métiers ont (presque) disparu ou sont détenus par

quelques pépinières de manière confidentielle (secret professionnel).

Le lancement de la marque Végétal local suscite de l'engouement, mais ceux qui se lancent dans la production de jeunes plants ont besoin d'être accompagnés pas à pas à la fois techniquement et économiquement sur des points très concrets pour les étapes qui suivent la collecte (levée de dormance, semis, vente) pour ne pas partir à l'aveugle. Pour les pépinières d'élevage, il y a un besoin important d'accompagnement également mais il est moins d'ordre technique.

Cette action de formation aux techniques de production de jeunes plants permettra également à ces accompagnateurs de pépinières de contextes pédo-climatiques différents de s'enrichir mutuellement. Ce sera aussi une occasion de favoriser une meilleure interconnaissance entre futurs producteurs de la filière et d'enclencher des dynamiques de collaborations entre ces derniers en amont de la création de leur projet de pépinière.

Présentation du formateur :

Florent Dupont de Fraxinus sp a une formation en génie écologique (conseiller, étude et travaux en génie écologique). Il est installé à Bouchemaine depuis septembre 2019, sur un terrain avec des haies anciennes (merisiers, chênes sauvages) et travaille dans une approche de sobriété et recherche d'autonomie, avec une philosophie de partage forte, ce qui le conduit par exemple à intervenir régulièrement auprès d'étudiants. Florent Dupont produit environ 30 000 plants avec une forte diversité en ligneux (une trentaine d'espèces) et une quarantaine d'espèces en herbacées. Il est également collecteur sur la région d'origine Bassin parisien Sud et collabore avec des collègues du Massif Armoricaïn pour de l'échange de plants.

N-B : le programme de la formation et ses contenus sont préparés en amont avec Sylvie Monier,

directrice de la Mission Haies Auvergne Rhône Alpes qui anime une formation équivalente en régions Zone Nord-Est et en Massif Central.





Vos contacts :

Olivier Clément, correspondant local de l'Afac-Agroforesteries sur le Végétal d'origine sauvage et local : 02 41 73 89 12 - o.clement@frc-paysdelaloire.com

Florent Dupont, Gérant de Fraxinus Sp, formateur : 06 16 16 56 14 – contact@fraxinus-sp.fr

Baptiste Sanson, responsable du projet Végétal d'origine sauvage et local, à l'Afac-Agroforesteries : 06 07 19 72 99 – baptiste.sanson@afac-agroforesteries.fr