



Chatte, le 1er février 2021

Communiqué de presse

Un plan de filière spécifique aux producteurs de Noix de Grenoble

Après les aléas climatiques de 2019, l'ensemble des acteurs de la Noix de Grenoble se sont regroupés pour travailler à la construction d'un plan stratégique de filière pour la nuciculture. Ce plan a été élaboré en collaboration avec les partenaires techniques et avec l'appui des collectivités locales : Région Auvergne Rhône Alpes, et les Départements (Drôme, Isère et Savoie).

Le plan d'actions est désormais finalisé et permet de répondre aux enjeux identifiés lors de l'état des lieux de la filière.

Ses ambitions s'articulent autour de 3 axes : l'adaptation aux évolutions climatiques et aux nouvelles exigences environnementales, la nécessité de rester concurrentiel sur le marché et l'accompagnement technique des producteurs ; avec l'AOP mise en avant comme pilier de la filière. Il s'étale de 2021 à 2024.

Le plan de filière Noix de Grenoble prévoit un soutien financier direct aux exploitations, notamment par le biais d'aides aux investissements, mais également de conseils techniques.

La Région, les Départements de la Drôme, de l'Isère et de la Savoie ont répondu présent pour soutenir financièrement les actions. La Région Auvergne-Rhône Alpes participe à hauteur d'environ 840 000€ sur les 4 années. Les Départements viennent compléter ce budget pour atteindre plus de 900 000€.

Les partenaires de la filière, à savoir la Senura, les Chambres d'agriculture de la Drôme et de l'Isère seront le relais pour l'accompagnement technique de ce plan sur le terrain. Le CING sera, quant à lui, relais d'information et d'appui sur le montage des dossiers.

Les investissements subventionnés concernent des équipements spécifiques à la taille des noyers (sécateurs), la mise en place de haies, de couverts végétaux sous noyers, de plants de noyers, et également un accompagnement à la mise en place de retenues collinaires.

Contact presse :

Nathalie Groulard

Mail : n.groulard@noixdegrenoble.com

Tél : 06 37 25 03 78

Un dispositif soutenu par

