

**BUREAU SYNDICAL DU SYNDICAT MIXTE  
 DU PARC NATUREL REGIONAL DE CHARTREUSE**

Le 23 juin 2025, le Bureau syndical du Syndicat Mixte du Parc naturel régional de Chartreuse, dûment convoqué en date du 17 juin 2025, s'est réuni en séance ordinaire, sous la présidence de Dominique ESCARON, Président.

Nombre de membres en exercice : 31 représentants 46 voix  
 Nombre de membres présents : 16 représentants 21 voix  
 Nombre de membres présents ou représentés : 25 représentants 35 voix

**Délibération n° BS-2025/27**

**Objet : Redécouverte du patrimoine maraîcher et fruitier de Chartreuse - Actions 2025**

**LISTE DES PRESENTS :**

<b>1° COLLEGE</b> 1 représentant = 6 voix	<b>5° COLLEGE</b> 1 représentant = 1 voix
VIAL Cédric	BREYTON Stéphanie
	CHAVAND Christelle
	CLOUZEAU Dominique
<b>2° COLLEGE</b> 1 représentant = 1 voix	DELPHIN Maurice
DOLGOPYATOFF BURLET Céline	ESCARON Dominique
	GUSMEROLI Stéphane
	MICHALLET Bernard
<b>3° COLLEGE</b> 1 représentant = 1 voix	
GUIGUE Gilbert	<b>6° COLLEGE</b> 1 représentant = 1 voix
	BOUZON Elodie
	DUPRAZ Fabien
<b>4° COLLEGE</b> 1 représentant = 1 voix	POZO Jean-Christophe
BONNARDON Pierre	
	<b>7° COLLEGE</b> 1 représentant = 1 voix
	MOLLIERE Denis
	PICHON-MARTIN Bertrand

**LISTE DES EXCUSES ET POUVOIRS :**

<b>1° COLLEGE</b> pouvoir = 6 voix	<b>5° COLLEGE</b> pouvoir = 1 voix
BERANGER Nathalie	MOREL Véronique à PICHON-MARTIN Bertrand
REY Freddy à VIAL Cédric	MONIN Michelle
<b>2° COLLEGE</b> pouvoir = 1 voix	<b>6° COLLEGE</b> pouvoir = 1 voix
GERIN Anne à ESCARON Dominique	BOIX-NEVEU Arthur à POZO Jean-Christophe
	EGO Catherine à BREYTON Stéphanie
<b>3° COLLEGE</b> pouvoir = 1 voix	LAVAL Sylvain à GUSMEROLI Stéphane
WOLFF Corine à GUIGUE Gilbert	
<b>4° COLLEGE</b> pouvoir = 1 voix	<b>7° COLLEGE</b> 1 représentant = 1 voix
BAABAA Jimmy à ESCARON Dominique	
HABFAST Claus à GUSMEROLI Stéphane	

Votants (en voix) : 35  
 Exprimés (en voix): 35  
 Pour : 35  
 Contre : 0  
 Abstention : 0  
 Ne prend (prennent) pas part au vote : 0

## **Objet : Redécouverte du patrimoine maraîcher et fruitier de Chartreuse - Actions 2025**

Le Parc de Chartreuse œuvre depuis 2016 à la Redécouverte du patrimoine maraîcher, fruitier, céréalié et ornemental de Chartreuse, en collaboration avec les associations CRBA (Centre de Ressources de Botanique appliquée) et JDMM (Jardins de Mémoires Montagnes).

Un inventaire des variétés de fruits, de légumes, de céréales, de fleurs, etc., anciennes et/ou adaptées à la Chartreuse a tout d'abord été réalisé, par le biais d'enquêtes ethnobotaniques et de recherches historiques en archives.

Ensuite, les acteurs locaux ont été mobilisés et concertés selon leurs centres d'intérêt (fruits, légumes, céréales...), leurs attentes et besoins ont été capitalisés, des projets sont identifiés. Les graines collectées ont commencé à être reproduites par des habitants ou professionnels (maraîcher, lycée agricole) locaux en vue de leur redistribution, des séances d'identification de fruits ont été organisées, tout comme des formations pour faire ses graines ou greffer des arbres fruitiers. La liste des variétés anciennes et/ou locales se précise.

Entre 2018 et 2020, des actions spécifiques et des expérimentations participant au déploiement des connaissances capitalisées et au développement d'outils répondant aux besoins identifiés auprès des acteurs locaux et partenaires du projet ont été mis en œuvre : plantation de vergers, partenariats entre maraîchers et restaurateurs...

Entre 2020 et 2022, les actions auprès du grand public se sont ralenties en raison de la crise sanitaire. La collection de graines de variétés locales, issues de la présente démarche et détenues par le CRBA, a été confiée au Lycée horticole de Saint-Ismier afin d'en assurer la conservation sur le territoire. Deux campagnes d'analyse génétique ont été conduites, enrichissant notablement la connaissance et l'histoire des fruitiers de Chartreuse.

Le Parc a suivi autant que possible les différents projets des acteurs du territoire : pépiniériste, producteur de plants, vergers communaux, association glanant et transformant les pommes de vergers abandonnés... Des stands ont été tenus sur différents événements : marché aux fleurs, fête des plantes... pour diffuser la démarche.

En 2023, les formations pour la taille et la greffe d'arbres fruitiers à destination du grand public et des associations locales portant des vergers partagés et communaux ont eu beaucoup de succès. La préservation des arbres fruitiers de variétés locales a connu un point d'orgue avec la distribution d'un jeune arbre fruitier à chacune des communes et villes portes du Parc ! Une formation d'une demi-journée à la taille de ces arbres a été proposée aux élus et agents communaux sur trois sites. Les arbres déjà plantés dans le verger communal des Échelles ont été valorisés par la réalisation de plaques portant le nom et la variété de chaque arbre. Enfin, la série d'émissions « Le Parc au naturel » sur Radio Couleur Chartreuse a permis de communiquer sur la démarche auprès du grand public.

En 2024, Le Parc a poursuivi ses actions de formations (taille, greffe, graines). Le prélèvement de greffons et la description des fruits et des arbres ont contribué à la sauvegarde et diffusion des variétés locales. Enfin, le Parc a participé au financement d'un film documentaire sur les variétés locales, dont plusieurs scènes ont été tournées en Chartreuse : Verger sauvage Thévenon Rousseau à Novalaise, Fête du jardin à Ayn, Lycée horticole de Saint-Ismier.



## DESCRIPTIF DE L'OPERATION

Les actions prévues en 2025 comprennent :

- Les formations à la taille et diagnostic des fruitiers : 2 jours de formations destinées au grand public, afin de poursuivre la sensibilisation et valorisation du patrimoine local des vieux vergers et de maintenir la production de variétés adaptées au territoire
- Poursuite de la participation à la démarche Jardin'R, pour étudier les trajectoires d'installations en productions végétales en moyenne montagne : enquêtes qualitatives auprès de porteurs de projet ou d'installations agricoles de très petite surface, hors cadre familial ; enquête quantitative auprès d'anciens élèves en formation initiale ou formation pour adultes du lycée horticole de Saint-Ismier ; entretiens avec les structures de conseil et d'accompagnement des installations agricoles. Livrable attendu : argumentaire quant aux leviers et conditions d'installations pérennes en productions végétales en Chartreuse pour mieux conseiller les porteurs de projet.
- Actions de communication et valorisation des données ; fiches descriptives des arbres distribués, participation à la conception d'un outil numérique (site internet, application dédiée...) valorisant les résultats des inventaires et bases de données de variétés locales et documents liés (démarche commune avec le PNR du Vercors et la Fédération des Parcs).

Les objectifs opérationnels sont de :

- Préserver la biodiversité cultivée et faire reconnaître en tant que biens publics des ressources végétales et génétiques locales servant de ressources alimentaires et pouvant être valorisées dans une économie locale.
- Créer des micro-filières économiques autour d'espèces ou variétés anciennes et/ou locales.
- Mettre en réseau les acteurs concernés (habitants, agriculteurs, viticulteurs, pépiniéristes, gestionnaires de patrimoine naturel et culturel, associations, professionnels de la restauration...)

Plan de financement prévisionnel (maîtrise d'ouvrage PNRC)				
Dépenses		Recettes		
Formations taille (2 jours)	1000 €	Région Auvergne-Rhône-Alpes	3000 €	50%
Enquêtes jardin'R (prestation)	2500 €	Département de la Savoie	3000 €	50%
Communication et valorisation des données	2500 €			
<b>TOTAL</b>	<b>6 000 €</b>	<b>TOTAL</b>	<b>6 000 €</b>	<b>100%</b>

**Après en avoir délibéré le Bureau syndical DECIDE:**

- ***D'approuver le projet et son plan de financement,***
- ***D'autoriser le Président à solliciter les subventions nécessaires,***
- ***D'autoriser le Président à signer tous documents se rapportant à cette décision.***

Ainsi fait et délibéré le 23 juin 2025,  
 Pour copie conforme, Le Président

Publiée le **25 JUIN 2025**

