

SENSIBILISER

ASSISTER

CONSERVER

CONNAÎTRE

2020-2021



Dossier de presse

# Végétal local

## Ateliers d'échange et de formation



*La biodiversité prend racine*

Une marque collective de



**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes



## Végétal local, une nouvelle filière horticole dédiée à l'aménagement et à la restauration de la biodiversité

Ces dernières années, grâce aux soutiens de l'Office français de la biodiversité, de la région Auvergne-Rhône-Alpes et du ministère de l'agriculture (CASDAR), et à la mobilisation du Conservatoire botanique national du Massif central, de la Mission Haies et de deux lycées agricoles (Yssingeaux et Montravel), **une nouvelle filière horticole** se développe sur le territoire du Massif central.

Portée par la marque collective «**Végétal local**», cette filière vise à **promouvoir et utiliser les ressources végétales d'origine locale dans tout projet d'aménagement paysager et de restauration de la biodiversité**. Plus qu'une simple alternative au fleurissement conventionnel, elle constitue une solution basée sur la nature pour revégétaliser des espaces naturels altérés.

Depuis plusieurs années, les paysagistes, urbanistes, entrepreneurs de travaux publics, responsables d'espaces verts, jardiniers ou gestionnaires d'espace naturel rencontrent de nombreux problèmes liés à l'emploi de végétaux d'origine génétique mécon-

nue : inadaptation au territoire et à la biodiversité locale notamment pollinisatrice, pollution génétique, entretien important voire utilisation renforcée de pesticides et autres intrants ; intégration paysagère difficile...

Tandis que l'utilisation de végétaux locaux d'origine sauvage permettrait de répondre à ces inconvénients, il est particulièrement difficile d'acquiescer ces végétaux sur le marché, faute de filières spécifiques structurées à l'échelle régionale. La marque «**Végétal local**» propose de **garantir pour les semences, les plantes, les arbres et les arbustes sauvages commercialisés leur provenance locale (traçabilité complète), une diversité génétique et une conservation de la ressource** (plantes et arbres des écosystèmes d'origine) dans le milieu naturel, malgré les collectes.

Dans la perspective de contribuer au développement de la filière «Végétal local» dans le Massif central, plus particulièrement en Auvergne-Rhône-Alpes, et notamment d'**informer et former les entrepreneurs et commanditaires concernés, 3 cycles de**

**formation sur la thématique du Végétal local se dérouleront à partir du mois de septembre 2020**. Elles s'adressent particulièrement aux horticulteurs, pépiniéristes, producteurs et/ou revendeurs de végétaux ; jardiniers, agents de services d'espaces verts, entrepreneurs de travaux paysagers ; semenciers, récolteurs, cueilleurs de plantes sauvages ; paysagistes, architectes, urbanistes ; naturalistes, botanistes, environnementalistes ; agents, élus de collectivités ou d'administrations en charge des aménagements et des marchés publics ; aménageurs, entrepreneurs de travaux publics... ; bureaux d'études, prescripteurs d'informations techniques en aménagement...

Ces formations techniques, réparties en plusieurs journées échelonnées sur **2020 et 2021** permettront aux participants de **comprendre les différentes étapes de production des végétaux** mais aussi de **prendre connaissance des techniques** déjà pratiquées et d'**échanger sur les expériences de prescription et d'utilisation** vécues par chacun.

## «Végétal local», une nouvelle filière horticole en devenir...

### Des ressources adaptées à notre région

L'utilisation de végétaux sauvages, issus de collecte en milieu naturel, est adaptée à des chantiers d'aménagement soucieux de préserver la biodiversité. En effet, ces végétaux sauvages et locaux ont bénéficié d'une longue co-évolution avec la faune et la flore locales : ils contribuent ainsi, à court terme, au bon fonctionnement des écosystèmes auxquels ils sont inféodés. Leur utilisation en plantation, réhabilitation ou végétalisation est bénéfique pour la résilience des écosystèmes et la préservation d'espèces menacées.

Reconnus pour chaque région d'origine par la marque Végétal local, ces végétaux sont issus de filières de collecte et production locales répondant à cahier des charges contraignant.

### CONTACT PRESSE

Stéphane PERERA  
stephane.perera@cbnmc.fr  
Tél. : 04 71 77 55 73  
Portable : 07 52 15 20 90

Infos complémentaires sur  
[www.cbnmc.fr](http://www.cbnmc.fr) et sur  
[www.vegetal-local.fr](http://www.vegetal-local.fr)

## Des ateliers pour comprendre les différentes étapes de production des végétaux et partager ses expériences...



### CYCLE 1 - Arbres & arbustes

Destiné aux pépiniéristes, horticulteurs, collectivités et à tout professionnel souhaitant découvrir la filière, diversifier sa production en arbres et arbustes d'origine sauvage et locale, et connaître la marque Végétal local et son cahier des charges, ce cycle correspond à 5 journées de formations réparties sur les années 2020 et 2021. Dates à réserver : 30 septembre, 4 novembre 2020, puis le 10 mars, le 10 juin et le 16 novembre 2021.



### CYCLE 2 - Plantes herbacées

Ce cycle est destiné aux pépiniéristes, horticulteurs, collectivités mais également aux agriculteurs, semenciers souhaitant produire des plantes ou semences herbacées d'origine sauvage et locale, diversifier leur production et connaître la marque Végétal local et son cahier des charges. À partir du mois de février 2021, sur le même modèle : 25 février, 27 avril, 2 juin, 1<sup>er</sup> juillet et 21 septembre 2021.



### CYCLE 3 - Prescripteurs

Ces journées s'adressent aux collectivités, paysagistes, urbanistes et à tout professionnel amené à prescrire ou à utiliser de manière judicieuse des végétaux d'origine sauvage et locale dans le cadre de projets d'aménagement, de génie écologique, etc. À partir du mois de février 2021 : 2 février, 4 mars et 8 juin 2021.

**Ces formations sont gratuites.** Le nombre de places étant limité, l'inscription est obligatoire. Les repas sont à la charge des participants, ils pourront être réservés ultérieurement au lycée Montravel si les conditions sanitaires le permettent.

Inscriptions sur [www.cbnmc.fr](http://www.cbnmc.fr) ou directement sur <https://forms.gle/iRMRRS8t2jAcxoX4A>

Renseignements : Axelle ROUMIER / 04 71 77 55 65 / [axelle.roumier@cbnmc.fr](mailto:axelle.roumier@cbnmc.fr)

## La marque «Végétal local»

Créée en 2015, la marque **Végétal local** est un outil de traçabilité destiné à répondre aux besoins des maîtres d'ouvrage et des gestionnaires d'espaces souhaitant semer et planter des végétaux sauvages et locaux dans le cadre d'aménagement paysager ou de chantiers de restauration écologique.

Cette traçabilité est indispensable lorsque l'on sait que les plantes, depuis leur apparition sur Terre, se sont adaptées aux conditions particulières de leur milieu. Choisir d'implanter des espèces végétales locales lors de travaux de restauration écologique ou d'aménagements paysagers divers, c'est s'assurer la réussite de leur intégration écologique (interactions avec la faune sauvage, résistance aux maladies et insectes ravageurs, etc.) et paysagère.

**Collectés (semences, boutures) en milieu naturel**, les végétaux commercialisés n'ont pas subi de sélection par l'homme ou de croisement, ils sont naturellement présents dans la région d'origine considérée.

**Les ressources végétales à l'origine des productions sont prélevées dans une des 11 grandes régions écologiques définies dans le cadre de la marque** (indépendantes des régions administratives). Dotées de caractéristiques écologiques, pédologiques, géologiques, et climatiques qui leur sont propres, chacune de ces régions présente une flore dotée d'adaptations génétiques particulières et séculaires. Ces régions d'origine, validées par le corps scientifique, permettent de justifier la notion de « local » au regard des ressources génétiques employées.



47 bénéficiaires de la marque

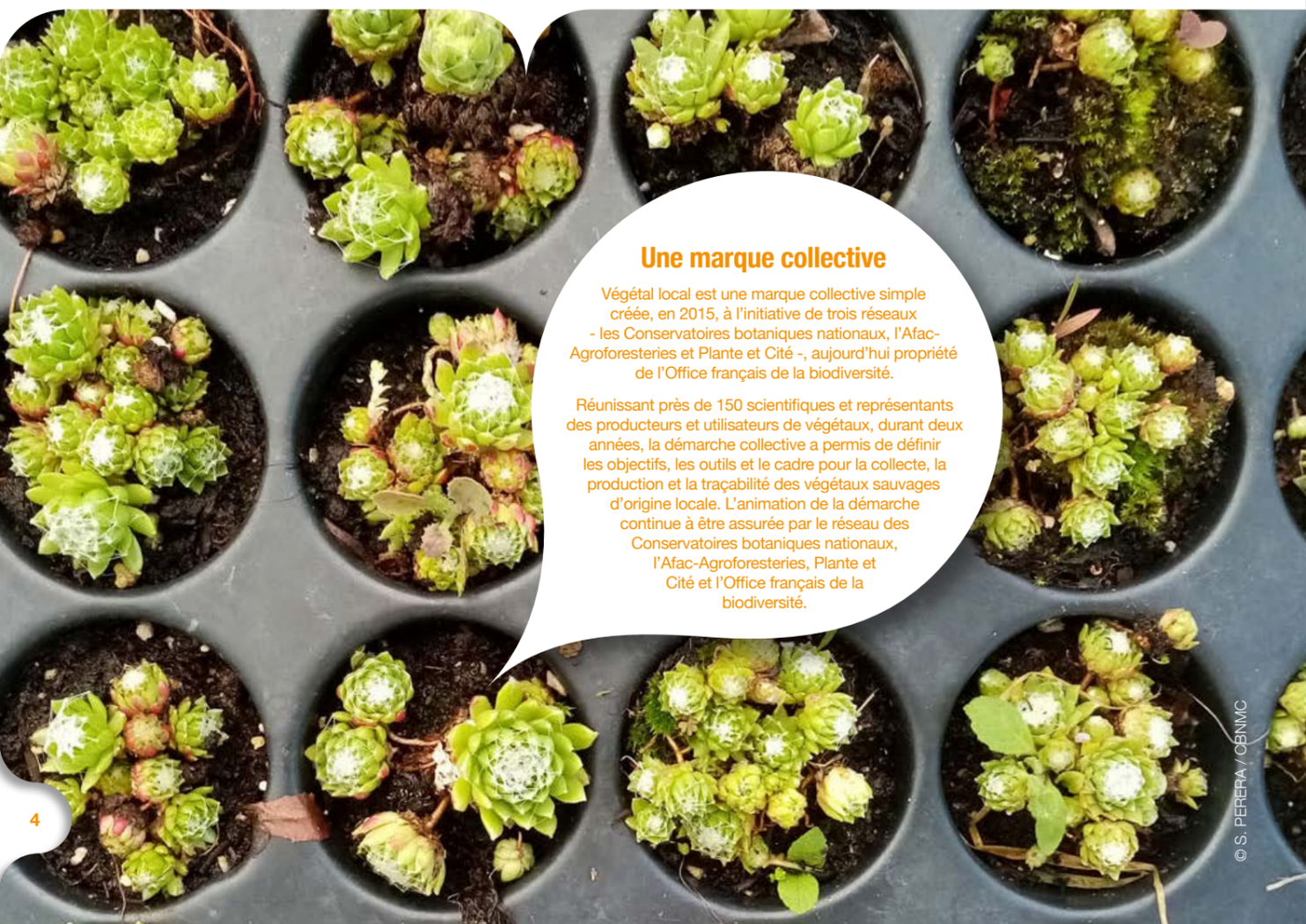
592 végétaux proposés au catalogue

11 Régions d'origine en France métropolitaine



# «Végétal local» : garantir et préserver la diversité génétique

© S. PERERA / OBNIIC



### Une marque collective

Végétal local est une marque collective simple créée, en 2015, à l'initiative de trois réseaux - les Conservatoires botaniques nationaux, l'Afac-Agroforesteries et Plante et Cité -, aujourd'hui propriété de l'Office français de la biodiversité.

Réunissant près de 150 scientifiques et représentants des producteurs et utilisateurs de végétaux, durant deux années, la démarche collective a permis de définir les objectifs, les outils et le cadre pour la collecte, la production et la traçabilité des végétaux sauvages d'origine locale. L'animation de la démarche continue à être assurée par le réseau des Conservatoires botaniques nationaux, l'Afac-Agroforesteries, Plante et Cité et l'Office français de la biodiversité.

© S. PERERA / OBNIIC

## Quels avantages à semer et planter «Végétal local» ?



**Respecter les qualités paysagères locales**

En plantant des végétaux locaux, on reproduit la palette végétale disponible dans le paysage local. Les couleurs et textures de l'aménagement se fondent dans leur environnement immédiat assurant l'insertion paysagère immédiate du projet. Le patrimoine naturel local et ses espèces végétales sont ainsi mis en valeur, revalorisés et redécouverts par les habitants.



**S'adapter aux changements globaux**

Les végétaux d'origine locale et sauvage sont issus d'une longue sélection naturelle qui les a adaptés au climat, aux sols, au relief rencontrés dans notre région. Ainsi, ces végétaux se montrent plus résistants aux aléas climatiques. Choisir des plantes parmi les espèces locales déjà inféodées à des milieux secs et ensoleillés permet d'adapter les chantiers d'aménagement au changement climatique.



**Favoriser la résilience des écosystèmes**

Parfaitement adaptés à leur contexte d'implantation, les végétaux d'origine locale colonisent et cicatrisent rapidement les terrains aménagés. En couvrant le sol et en offrant un refuge et des sources d'alimentation pour la faune, en facilitant l'infiltration de l'eau dans le sol et en limitant son érosion, les végétaux locaux contribuent rapidement à la restauration des écosystèmes dégradés. En outre, au contraire des végétaux d'origine exotique ou génétiquement modifiés, les végétaux locaux préservent le capital génétique des espèces locales (pas de pollution génétique).



**Participer au bon fonctionnement des écosystèmes**

Parce qu'elles possèdent un patrimoine génétique issu d'une très longue co-évolution avec les autres êtres vivants, les végétaux locaux agissent de concert avec l'écosystème. Les plantes locales offrent, par exemple, leurs ressources nectarifères de manière synchronisée avec les insectes pollinisateurs dont le stade de vie adulte coïncide parfaitement avec la période de floraison (ce qui n'est pas toujours le cas avec des plantes exotiques).



**Améliorer la résistance aux attaques**

Dépensant moins d'énergies pour s'adapter aux conditions écologiques locales du fait de leur capacités innées, les plantes d'origine locales se montrent également résistantes aux maladies et ravageurs locaux. Ayant co-évolué avec ces derniers, elles disposent déjà de mécanismes de défense naturels que ne possèdent pas forcément les plantes d'origine horticoles. De même, planter des végétaux indigènes limite l'import de parasites exotiques.



**Favoriser le développement économique local**

«Végétal local» contribue au développement de filières régionalisées, originales et sources d'emplois spécialisés.

# Trois cycles de formation pour apprendre à semer et planter «Végétal local» et partager ses expériences...

## CYCLE 1 - Arbres & arbustes

Les formations «arbres et arbustes» sont destinées aux pépiniéristes, horticulteurs, collectivités, et à tout professionnel souhaitant produire des arbres et arbustes d'origine sauvage et locale, et souhaitant connaître la marque Végétal local et son cahier des charges.

**Mercredi 30 septembre 2020** - Lycée horticole de Montravel (42) : présentation générale de Végétal local, savoir reconnaître les principaux arbres et arbustes, présentation du référentiel technique (règles de récoltes), démonstration de récolte de graines

**Mercredi 4 novembre 2020** - Lycée horticole de Montravel (42) : conservation et conditionnement des graines avant l'hiver, phénomènes de dormance, stratification de graines

**Mercredi 10 mars 2021** - Lycée horticole de Montravel (42) : référentiel technique Végétal local (règles de production) ; techniques de semis et suivi

**Jeudi 10 juin 2021** - Lycée horticole de Montravel (42) : règles de production du référentiel technique Végétal local (suite) ; suivi des semis, échanges sur les techniques de pépinière (pleine terre/ godet).

**Mardi 16 novembre 2021** - Lycée horticole de Montravel (42) : arrachage de plants, conditionnements, compositions de haies fonctionnelles ; démonstration de plantation.

## CYCLE 2 - Plantes herbacées

Les formations «herbacées» sont destinées aux pépiniéristes, horticulteurs, collectivités... mais également aux agriculteurs, semenciers souhaitant produire des plantes ou semences herbacées d'origine sauvage et locale, et souhaitant connaître la marque Végétal local et son cahier des charges.

**Jeudi 25 février 2021** - Lycée Georges Sand à Yssingeaux (43) : présentation générale de Végétal local, des différents systèmes de production d'herbacées et des différentes utilisations de plantes herbacées (offre et demande). Visite des chantiers du lycée.

**Mardi 27 avril 2021** - Lycée horticole de Montravel (42) : notions botaniques, présentation du référentiel technique Végétal local : le site de récolte. Reconnaissance botanique sur le terrain, reconnaissance d'un site de récolte.

**Mercredi 2 Juin 2021** - Lycée Georges Sand à Yssingeaux (43) : présentation du référentiel technique Végétal local : les règles de récolte. Focus sur les transferts de graines. Récolte de graines sur le terrain (espèces printanières).

**Jeudi 1er juillet 2021** - Lycée horticole de Montravel (42) : présentation du référentiel technique Végétal local : les règles de culture. Présentation des différents modèles de semis et de culture. Focus sur la production de plantes en pépinière. Démonstration de semis.

**Mardi 21 septembre 2021** - Lycée Georges Sand à Yssingeaux (43) : techniques de récolte, de tri et de conservation. Présentation du matériel spécifique à la production d'herbacées. Démonstration de récolte et de tri de semences (espèces estivales).



## CYCLE 3 - Prescripteurs

Les formations «prescripteurs» s'adressent aux collectivités, paysagistes, urbanistes... et à tout professionnel amené à conseiller ou à utiliser des végétaux dans le cadre de projets d'aménagement, de génie écologique, etc., souhaitant découvrir comment prescrire et utiliser de manière judicieuse des végétaux d'origine sauvage et locale.

**Mardi 2 février 2021** (après-midi) - Lycée horticole de Montravel (42) : présentation générale de Végétal local et des différentes utilisations des plantes bénéficiant de la marque.

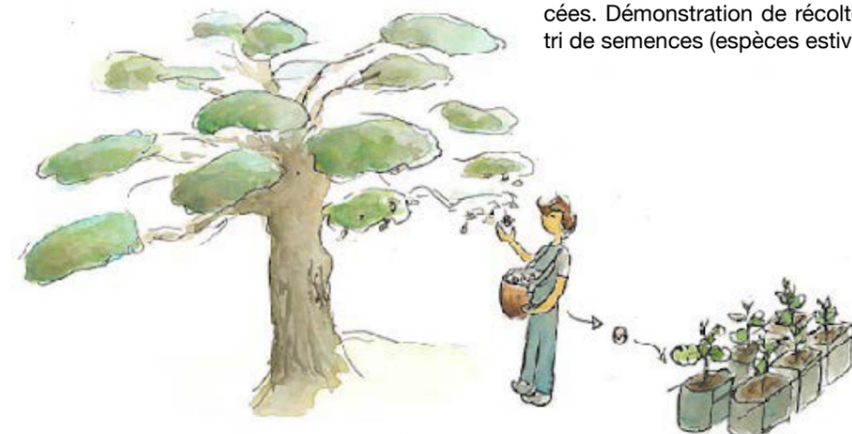
**Jeudi 4 mars 2021** (après-midi) - Lycée horticole de Montravel (42) : le végétal local dans le contexte du changement climatique ; le design territorial ; le végétal local dans les appels d'offre. Visite d'un chantier «vitrine».

**Mardi 8 juin 2021** (après-midi) - Lycée George Sand à Yssingeaux (43) : utilisation du végétal local en contexte naturel ou dans le cadre de travaux de génie écologique. Visite de chantiers du lycée.

**Ces formations sont gratuites.** Le nombre de places étant limité, l'inscription est obligatoire. Les repas sont à la charge des participants, ils pourront être réservés ultérieurement au lycée Montravel si les conditions sanitaires le permettent.

Inscriptions sur [www.cbnmc.fr](http://www.cbnmc.fr) ou directement sur <https://forms.gle/iRMRRS8t2jAcxoX4A>

Renseignements :  
Axelle ROUMIER  
04 71 77 55 65  
[axelle.roumier@cbnmc.fr](mailto:axelle.roumier@cbnmc.fr)





## Le Conservatoire botanique national du Massif central

Créé à l'initiative du Département de Haute-Loire et agréé par le Ministère de la transition écologique depuis le 10 juin 1998, le Conservatoire botanique national (CBN) du Massif central est un établissement public administré par un Syndicat mixte, ayant pour objectif principal la connaissance, la conservation et la valorisation de la diversité végétale naturelle sur son territoire d'agrément.

Il intervient sur 10 départements d'Auvergne - Rhône-Alpes et de Nouvelle-Aquitaine et coordonne l'action des Conservatoires botaniques limitrophes, sur les 22 départements du Massif central.

En lien avec l'Office français de la biodiversité et la Fédération des Conservatoires botaniques nationaux, il participe également à la mise en œuvre des politiques nationales relatives à la préservation de la biodiversité.

Ses missions sont mises en œuvre par une équipe technique et scientifique, avec l'appui d'un Conseil scientifique et d'un réseau de plus de 400 botanistes correspondants.

## La Mission Haies d'Auvergne

Rattachée à l'association Union des Forêts et des Haies Auvergne Rhône Alpes, la mission haies œuvre depuis 25 ans en faveur des haies, bocage et agroforesteries. Elle accompagne les agriculteurs et collectivités à la replantation de haies bocagères et autres agroforesteries, et les aide à mieux gérer et entretenir les haies et arbres champêtres (mise en place de plans de gestion, valorisation du bois sous forme de paillage, de litière, ...). Elle apporte son expertise à des projets de territoires ; et organise des formations à destinations des agriculteurs, collectivités, partenaires.

La mission haies est fortement impliquée au sein de l'Association Française Arbres Champêtres et agroforesteries.

Mission Haies Auvergne - UFHARA  
Maison de la Forêt et du Bois - 10 Allées des Eaux et Forêts - Marmilhât  
63 370 LEMPDES  
Tél : 04 73 96 51 88  
E-mail : haies.foret.ara@outlook.fr  
Web : <https://missionhaies.wixsite.com/mission-haies>

## Le lycée agricole George Sand d'Yssingaux

Niché dans le pays des Sucs, l'EPLEFPA du Velay accueille des jeunes en formation initiale de la quatrième au BTS, ainsi que des adultes en formation continue, non-qualifiante et VAE dans les domaines de l'agriculture, de l'aménagement paysager, du cheval, des services aux personnes, de l'animation des territoires, de l'aménagement ou production. Il propose aussi bien une filière générale qu'une filière technologique.

L'établissement est composé de quatre centres : le Lycée George Sand, le Centre de Formation Professionnelle pour adultes, le Centre Équestre et l'Exploitation Agricole.

LEGTA Yssingaux  
85 route de Queyrières,  
BP41  
43200 YSSINGEAUX  
Tel: 04 71 65 70 50  
Fax: 04 71 65 50 51  
Mail : [legta.yssingaux@educagri.fr](mailto:legta.yssingaux@educagri.fr)  
Web : [www.lyceegeorgesand.com](http://www.lyceegeorgesand.com)

## Le lycée professionnel Horticole et du Paysage de Montravel

Situé à la périphérie de St Etienne, l'EPLEFPA de Montravel accueille des apprenants en formation initiale du CAP au BTS, des apprenants en formations continues qualifiantes et/ou diplômantes. Les compétences développées concernent le domaine de l'aménagement paysager, la gestion et l'entretien d'espaces naturels et ruraux, la production horticole (production florale, maraichère, pépinière et arboricole), la gestion et la valorisation des déchets, la commercialisation des produits de jardins et la fleuristerie.

L'établissement est constitué de 3 centres : un lycée qui accueille environ 180 élèves, un centre de formation professionnelle pour adultes (CFPPA) et une exploitation horticole.

EPL de Montravel  
Chemin de Montravel  
42390 VILLARS  
Tel : 04 77 91 11 10  
Fax: 04 77 91 13 80  
Mail : [epl.montravel@educagri.fr](mailto:epl.montravel@educagri.fr)  
Web : [www.lycee-montravel.fr](http://www.lycee-montravel.fr)

[www.cbnmc.fr](http://www.cbnmc.fr)



La biodiversité prend racine

Une marque collective de



La Région  
Auvergne-Rhône-Alpes



Ce cycle de formations bénéficie des soutiens de la Région Auvergne - Rhône-Alpes et du Ministère de l'agriculture (CASDAR).

## Conservatoire botanique national du Massif central

Le Bourg  
43230 CHAVANIAC-LAFAYETTE  
Téléphone : 04 71 77 55 65  
Télécopie : 04 71 77 55 74  
Courriel : [conservatoire.siege@cbnmc.fr](mailto:conservatoire.siege@cbnmc.fr)



[www.cbnmc.fr](http://www.cbnmc.fr)



CBNMassifcentral

## Avec la participation de

Mission Haies Auvergne-Rhône-Alpes

Établissement public local d'enseignement et de formation professionnelle agricoles d'Yssingaux (43)

Établissement public local d'enseignement et de formation professionnelle agricoles de Montravel (42)

