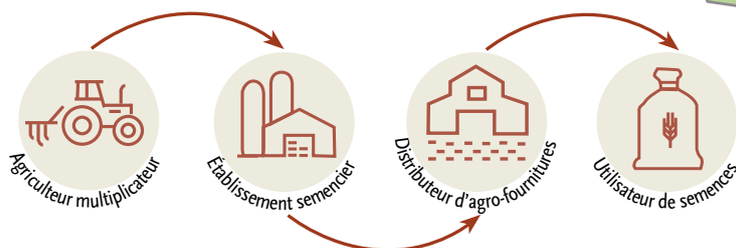
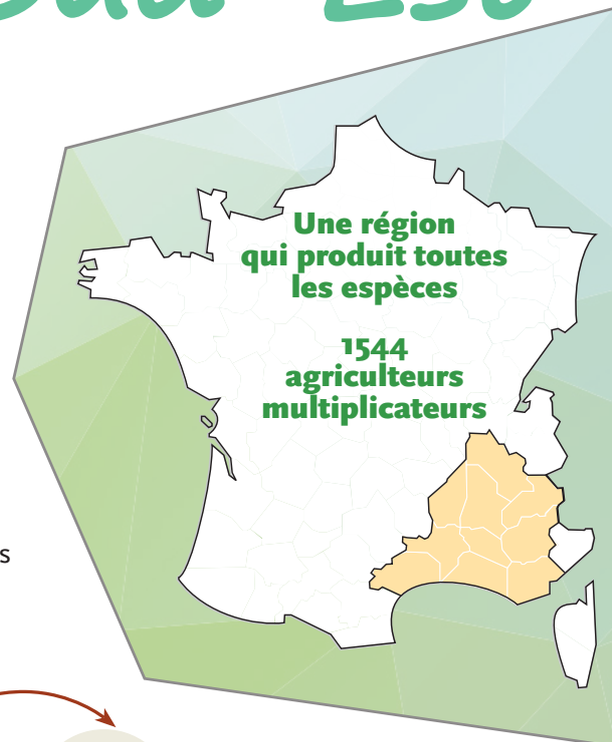


## Produire des semences : un métier d'exigence !

La production de semences est une activité qui permet à l'agriculteur de diversifier sa production avec un intérêt agronomique et économique pour son exploitation. La production de semences est contractualisée entre un établissement semencier et un agriculteur qui s'engage à fournir des semences de qualité : identiques à la variété d'origine, indemnes de maladies, d'impuretés ou de graines indésirables et disposant d'une bonne vigueur germinative. Les semences sont ensuite commercialisées par les distributeurs d'agro-fournitures auprès des agriculteurs et autres utilisateurs de semences (espaces verts, jardiniers, grand public, etc.)



## La FNAMS Sud-Est : une fédération de proximité, à vos côtés !

Produire des semences c'est aussi bénéficier du soutien de notre réseau d'agriculteurs multiplicateurs de semences et de l'appui de la FNAMS, institut technique de la production des semences, à l'écoute de vos besoins :

- ✓ recevez des notes techniques, réglementaires et économiques afin d'optimiser votre production
- ✓ obtenez les conseils des ingénieurs et techniciens régionaux FNAMS basés dans votre région
- ✓ accédez librement et gratuitement aux informations de vos cultures et de la filière via nos réseaux sociaux
- ✓ défendez les intérêts de la production de semences auprès des pouvoirs publics.



### Une région accueillante pour toutes les espèces

Toutes les espèces y sont cultivées : céréales, riz, maïs, fourragères (légumineuses et graminées), potagères et florales, betteraves sucrières, tournesol, colza...

Le climat du Sud-Est est très propice à la production de semences : ensoleillement favorable, vent dominant du nord qui limite les gelées à l'automne et au printemps, réduit le développement des maladies et favorise la dessiccation rapide des végétaux en fin de cycle.

# Une filière semences impactante pour le développement du territoire

C'est une filière importante, structurée, créatrice de valeur ajoutée, génératrice d'emplois et qui participe à l'aménagement du territoire.

✓ 1544 agriculteurs

✓ 26 établissements producteurs de semences

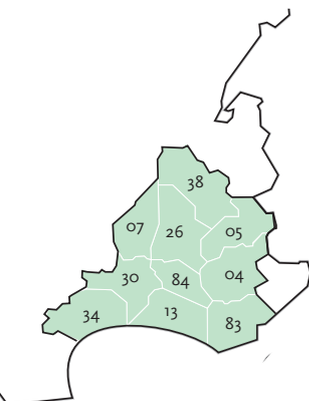
✓ 15 stations de sélection

✓ 1712 points de vente

✓ 33 usines

## Les surfaces en multiplication de semences - Source SEMAE - Récolte 2023

Département	Betteraves Chicorées	Céréales Protéagineux	Fourragères et gazon	Mais et sorgho	Oléagineux	Potagères et florales	Total
Alpes-de-Haute-Provence (04)	143	657	239	323	1147	175	2685
Hautes-Alpes (05)	11	103		141	212	19	487
Ardèche (07)	48	19	4	115	283	91	559
Bouches-du-Rhône (13)	40	783	9	371	377	275	1856
Drôme (26)		419	90	3202	4242	1142	9096
Gard (30)	24	933		111	391	489	1948
Hérault (34)		765	54	529	456	329	2133
Isère (38)	27	1936	313	1060	846	9	4191
Var (83)	19	188	6	277	250	29	769
Vaucluse (84)	23	493	147	402	499	831	2395
<b>Total général</b>	<b>335</b>	<b>6297</b>	<b>862</b>	<b>6532</b>	<b>8703</b>	<b>3389</b>	<b>26117</b>



## Vos interlocuteurs FNAMS

### Les professionnels



**Président de l'Union Représentant pour les départements 03, 05, 30**  
**Jacques Duplan**

*contact@domainedefarlet.com*

**SAMS 04**  
**Jean-François Richaud**  
*gaecdelhote@gmail.com*

**SAMS 07 et 26**  
**Géraud de Prémoré**  
*geraud.depremorel@gmail.com*

**SAMS 13**  
**Nicolas Dosol**

**Semenciers du Sud (34)**  
**Erik de Lartigue**  
*erik-34@orange.fr*

**SAMS 38**  
**Jérôme Perrin**  
*christian.perrin846@orange.fr*

**SAMS 83**  
**Joël Mancini**  
*mancini.joel@orange.fr*

**SAMS 84**  
**Jérôme Crest**  
*chojnacki-crest@orange.fr*

## La station régionale FNAMS



**Ingénieure régionale**  
**Responsable de la station :**  
Florence Descamps  
Tél : 06 83 86 87 00  
*florence.descamps@fnams.fr*

**Localisation :** à 15 km au sud de Valence, sur le site inter-instituts d'Etoile-sur-Rhône (26), aux côtés d'ARVALIS-INSTITUT DU VÉGÉTAL, de l'ANAMSO, du SPSMS Rhône-Alpes et de la SEFRA/CTIFL. La ferme est une propriété du Conseil Général de la Drôme gérée par la Chambre d'agriculture.

- Sol : à dominante limono-sableuse, sur un plancher caillouteux plus ou moins profond.
- Climat : durée annuelle d'ensoleillement : 2 054 h. Le mistral qui souffle une centaine de jours/an limite les gelées "meurtrières" à l'automne et au printemps, réduit le développement des maladies et favorise la dessiccation rapide des végétaux en fin de cycle.
- Surfaces : 3 ha d'essais. Une vingtaine d'hectares supplémentaires a été acquise par le Conseil Général de la Drôme pour mettre en place une plateforme des techniques alternatives et biologiques. Son objectif est de mettre au point, dans le cadre d'Ecophyto 2018, des systèmes de cultures diversifiées, en bio ou en faibles intrants, avec l'ensemble des partenaires présents dont la FNAMS.

### Les thématiques et espèces travaillées

- Les essais de la station FNAMS

Une vingtaine d'essais sont implantés sur la station. Ils concernent essentiellement les potagères (ail, carotte, cucurbitacées, pois chiche, oignon, betterave potagère, laitue et chicorée annuelle...), la betterave sucrière, les légumineuses à petites graines (luzerne, trèfles, sainfoin...), le dactyle et la fétuque élevée.

- Les thèmes d'expérimentation

Techniques d'implantation, fertilisation azotée et irrigation, contrôle des ravageurs et des maladies, désherbage chimique et mécanique des cultures, multiplication sous abri, pollinisation, techniques de récolte, séchage, productivité grainière des variétés.

Depuis plusieurs années, des essais carottes et légumineuses en production bio sont mis en place sur la plateforme TAB (parcelles dédiées aux cultures biologiques).