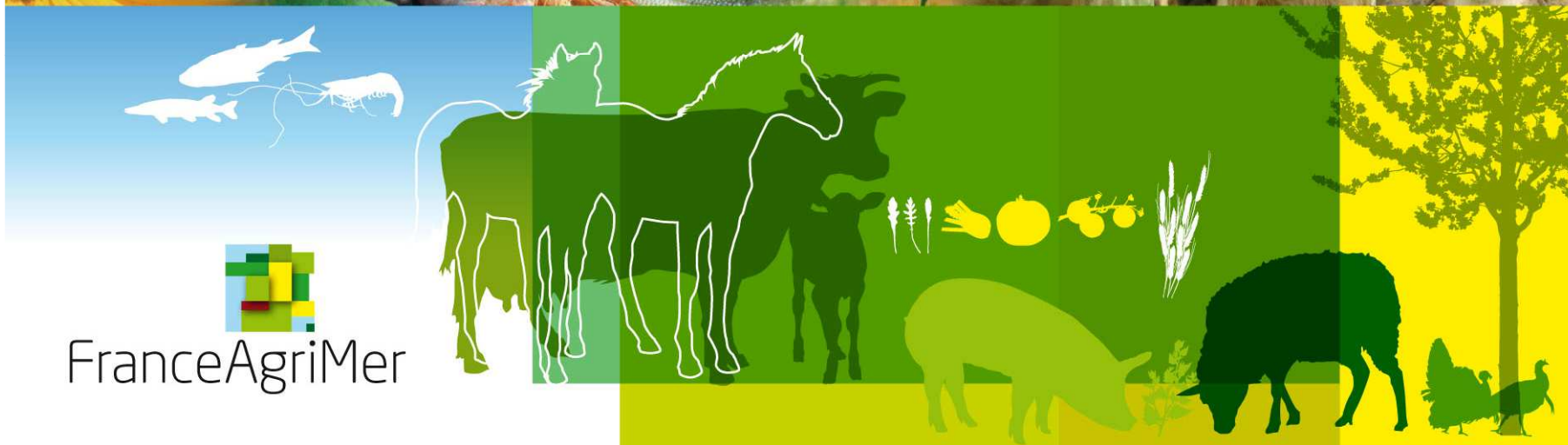


CÉRÉALES /  
FRUITS ET LÉGUMES /  
HORTICULTURE /  
LAIT /  
OLÉO-PROTÉAGINEUX /  
PÊCHE ET AQUACULTURE /  
PLANTES À PARFUM, AROMATIQUES ET MÉDICINALES /  
SUCRE /  
VIANDES BLANCHES /  
VIANDES ROUGES /  
VINS /

# FranceAgriMer



  
FranceAgriMer

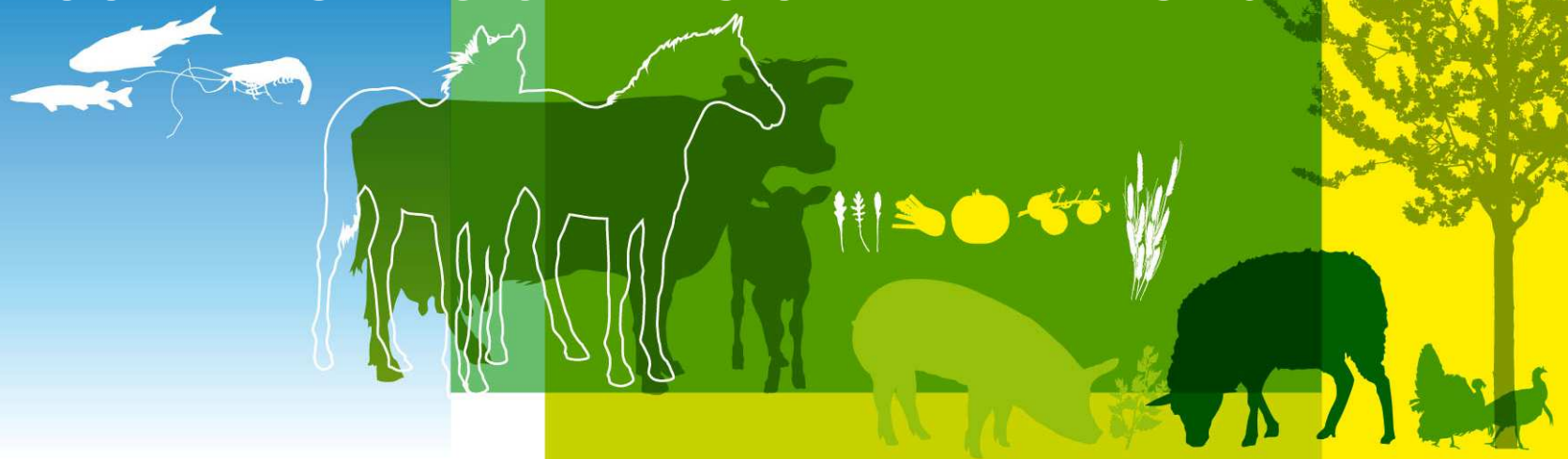
# Projet VISIOStockage

Observatoire des sites de stockage

Outil d'observation des capacités de stockage  
dans la filière des céréales et des oléo-protéagineux

Auvergne/

RENCONTRES RÉGIONALES CÉRÉALIÈRES 2014



## Enjeux de la connaissance des capacités de stockage

- Connaître les capacités de stockage, leur localisation et leurs caractéristiques techniques
- Permettre plus de transparence sur le stockage des grains.
- Affiner les bilans prévisionnels et les outils d'organisation des marchés.
- Disposer d'informations de contrôle de cohérence pour les demandes d'aval et les états de collecte et des stocks.
- Disposer d'informations pour les plans d'investissements (plans silos, aides à la qualité sanitaire...).

## Historique et contexte

- ❑ Réactualisation des estimations des capacités de stockage réalisée en août 2010 à la demande des professionnels.
- ❑ Cette étude - menée par un groupe de travail interne pluridisciplinaire, coordonnée par la déléguée filières des grandes cultures et validée par les professionnels - a mis en lumière :
  - des disparités dans la mise à jour du fichier tenu à FranceAgriMer,
  - en raison de la complexité à déclarer (135 rubriques),
  - des systèmes parallèles tenus par certaines régions.
- ❑ L'étude a abouti au cahier des charges d'un système d'information des sites de stockage simplifié :
  - ✓ 30 champs en données au lieu de 135 champs,
  - ✓ contribution des collecteurs, transformateurs, fédérations, contrôleurs et gestionnaires de FranceAgriMer à l'acquisition des données.

## Systeme d'information VISIOStockage :

- ❑ L'application VISIOStockage est opérationnelle aujourd'hui pour :
  - ✓ la déclaration et/ou la mise à jour des sites de stockage (30 rubriques)
  - ✓ la consultation d'un site et sa géo-localisation
  - ✓ la géo-localisation complète de tous les sites
- En projet :
  - ✓ le chargement des photos par les contributeurs
  - ✓ des restitutions ciblées
- ❑ L'application VISIOStockage permet :
  - aux *organismes exploitants* : la création et mise à jour des données de leurs propres sites.
  - aux *fédérations professionnelles* : la consultation des sites de stockage si elles y ont été autorisées par les organismes exploitants
  - pour *tous les profils* : la consultation de la géo-localisation des sites.

## Le système d'information des sites de stockage (suite)

- ❑ La déclaration / mise à jour des thèmes suivants :
  - Identification des exploitants des sites
  - Connaissance des caractéristiques des sites de stockage
  - Nature principale du site (collecte, portuaire, transformateur...)
  - Capacité totale, détaillée par type de silo
  - Capacité totale ventilable, nombre de ventilateurs...
  - Equipements du site (nettoyeur, installation pour traitement insecticide, équipements de détection de mycotoxine, thermométrie, ...)
  - Raccordements du site « fer » et « eau »
  - Débits d'expédition et de réception (par voie de fer, eau, route).
  
- ❑ La géo-localisation d'un site et/ou des sites d'une zone géographique.

## Etat d'avancement du projet VISIOStockage

- Initialisation d'une base** en consolidant les données des régions (plus ou moins à jour)
- Ouverture en ligne opérationnelle** depuis janvier 2014
- Obligation de déclarer les sites de stockages dans le cadre des demandes de l'aval
- Point d'avancement au 21 novembre 2014 :
  - ✓ 28% des organismes habilités à savoir ayant signé et retourné un contrat d'échange avec FranceAgriMer
  - ✓ 9% des organismes se sont réellement connectés
  - ✓ 14% des sites de stockage ont été mis à jour en moyenne

## la géo-localisation des sites de stockage

### ❑ Géo-localisation d'un site


Profil organisme ou fédération



Site  
 Adresse :  
 Organisme :  
 Nature principale : Collecte, collecte et report, portuaire fluviale  
 Capacité totale : 150000 tonnes

### ❑ Géo-localisation des sites avec des critères

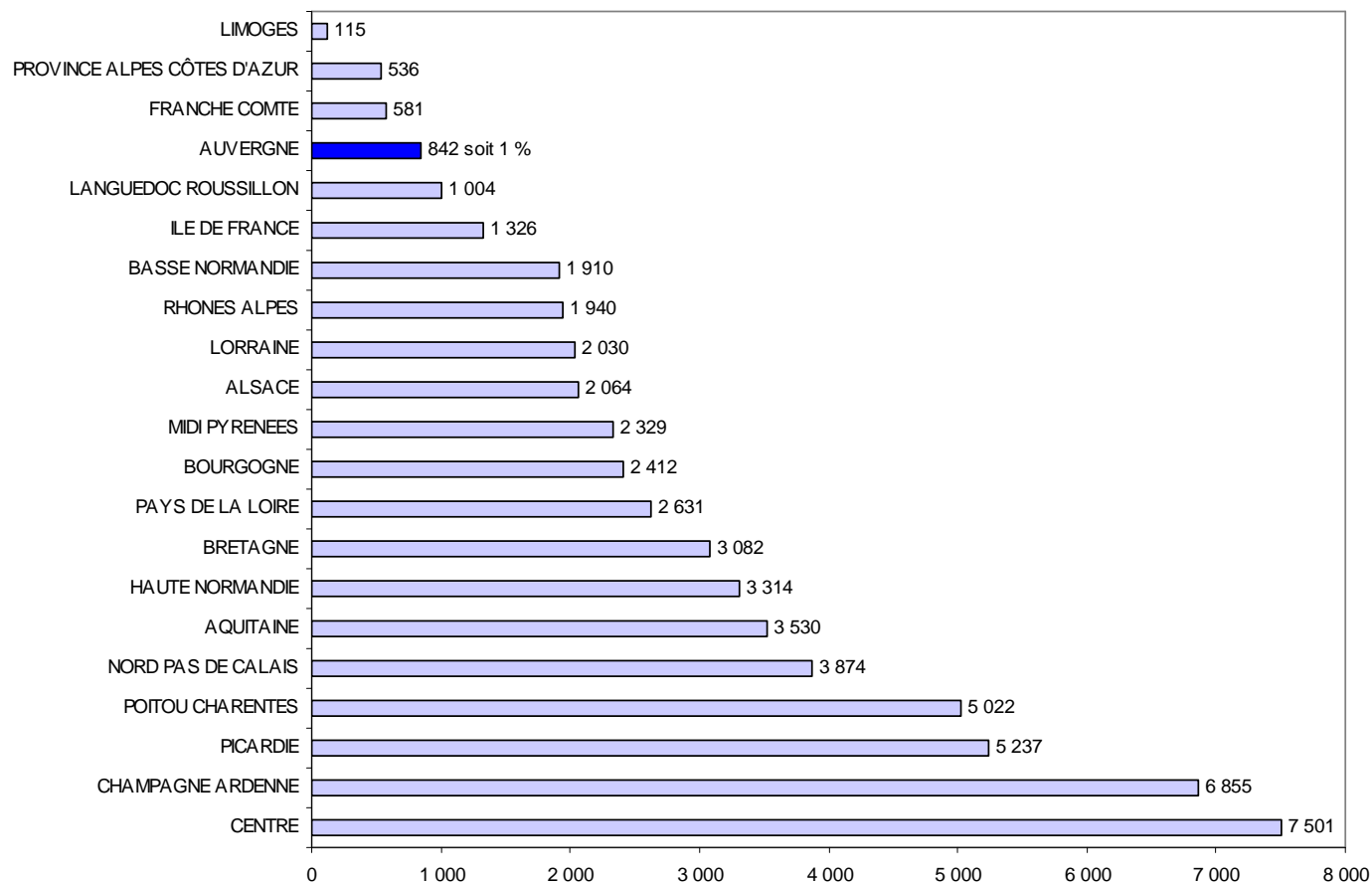
Tous profils





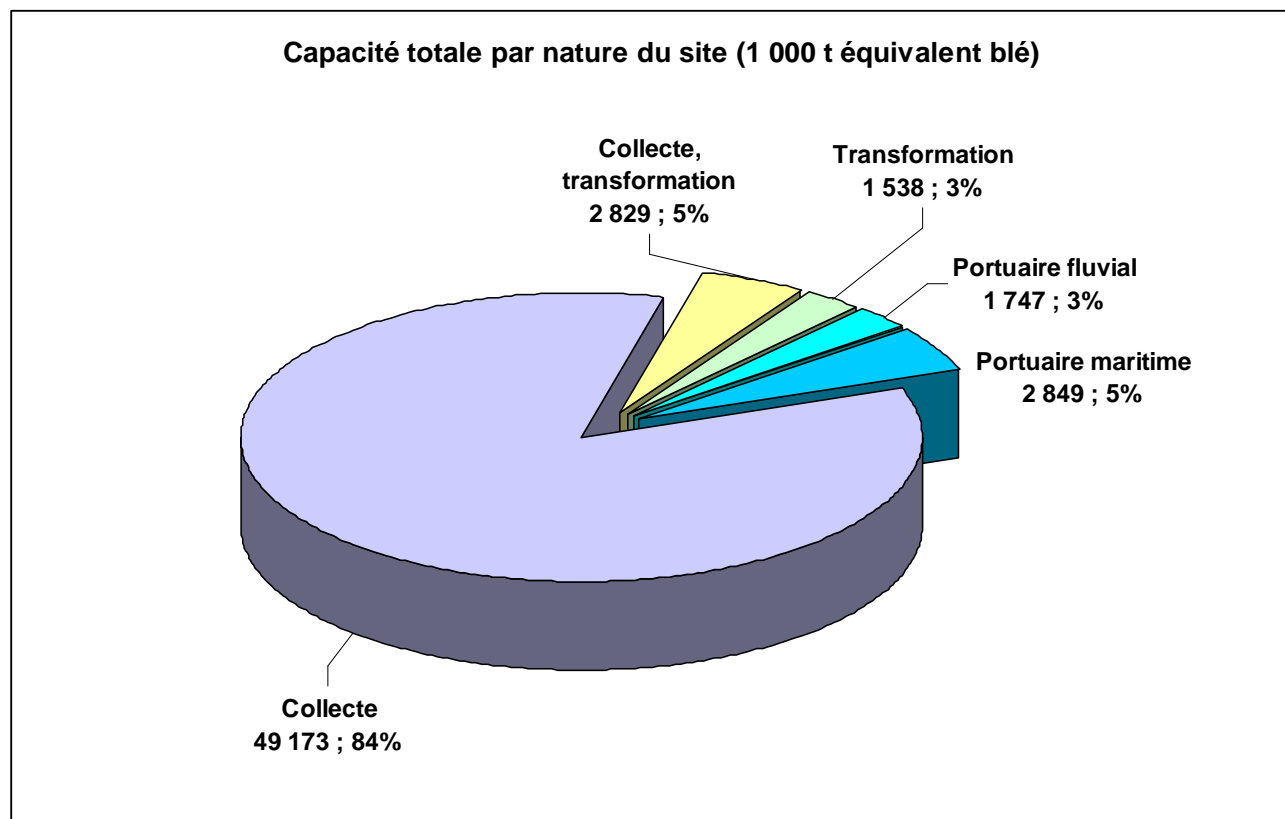
Bilan au 21 novembre 2014

Capacités des sites de stockage par région de FranceAgriMer (en 1 000 t équivalent t blé)



## Les capacités de stockage par nature

Bilan au 21 novembre 2014



## Les capacités de stockage de la région d'Auvergne

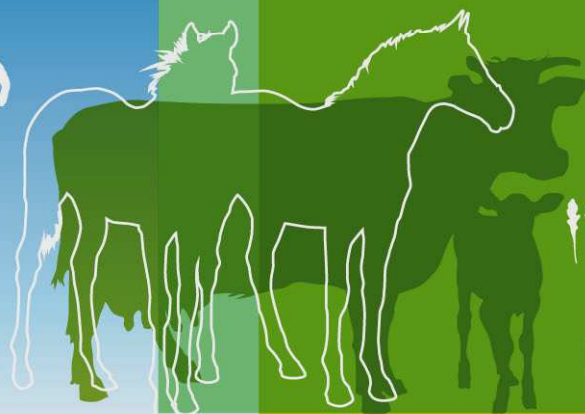
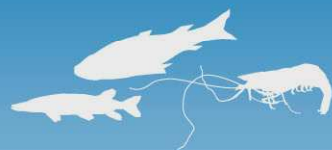
*Bilan au 21 novembre 2014*

Nature	Département	Capacité totale (1 000 t)	Capacité ventilée (1 000 t)	Nombre de sites
Collecte	03 - Allier	344	119	65
	15 - Cantal	6	0	4
	43 - Haute-Loire	25	7	15
	63 - Puy-de-Dôme	310	104	46
	<b>Sous total collecte</b>	<b>685</b>	<b>231</b>	<b>130</b>
Collecte et transformation	03 - Allier	53	24	24
	15 - Cantal	5	0	7
	43 - Haute-Loire	11	2	12
	63 - Puy-de-Dôme	87	67	18
	<b>Sous total collecte et transformation</b>	<b>156</b>	<b>94</b>	<b>61</b>
	<b>Total Auvergne</b>	<b>842</b>	<b>324</b>	<b>191</b>
	<b>Total France</b>	<b>58 136</b>	<b>41 228</b>	<b>7 921</b>

# Etude d'évaluation des capacités de stockage à la ferme sur la campagne 2013/14

Contacts FranceAgriMer  
Monique MEIZELS  
Nicolas HOMBERT  
Marie LECOCQ

Contacts BVA :  
Florence GRAMOND  
Nicolas SAUGET

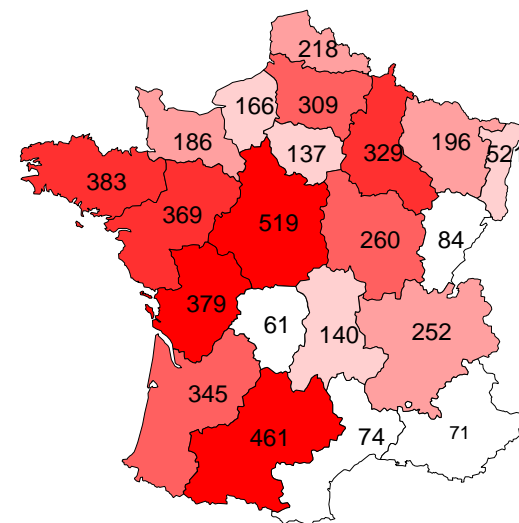


## Enquête portant sur la récolte 2013

### Echantillon :

5 060 producteurs de céréales en 2013, interrogés par téléphone sur leurs capacités de stockage à la ferme au 31 décembre 2013 (enquêtes réalisées du 2 au 24 janvier 2014).

Les résultats des capacités de stockage sont présentés en équivalent tonnes de blé.



Nombre d'interviews par région

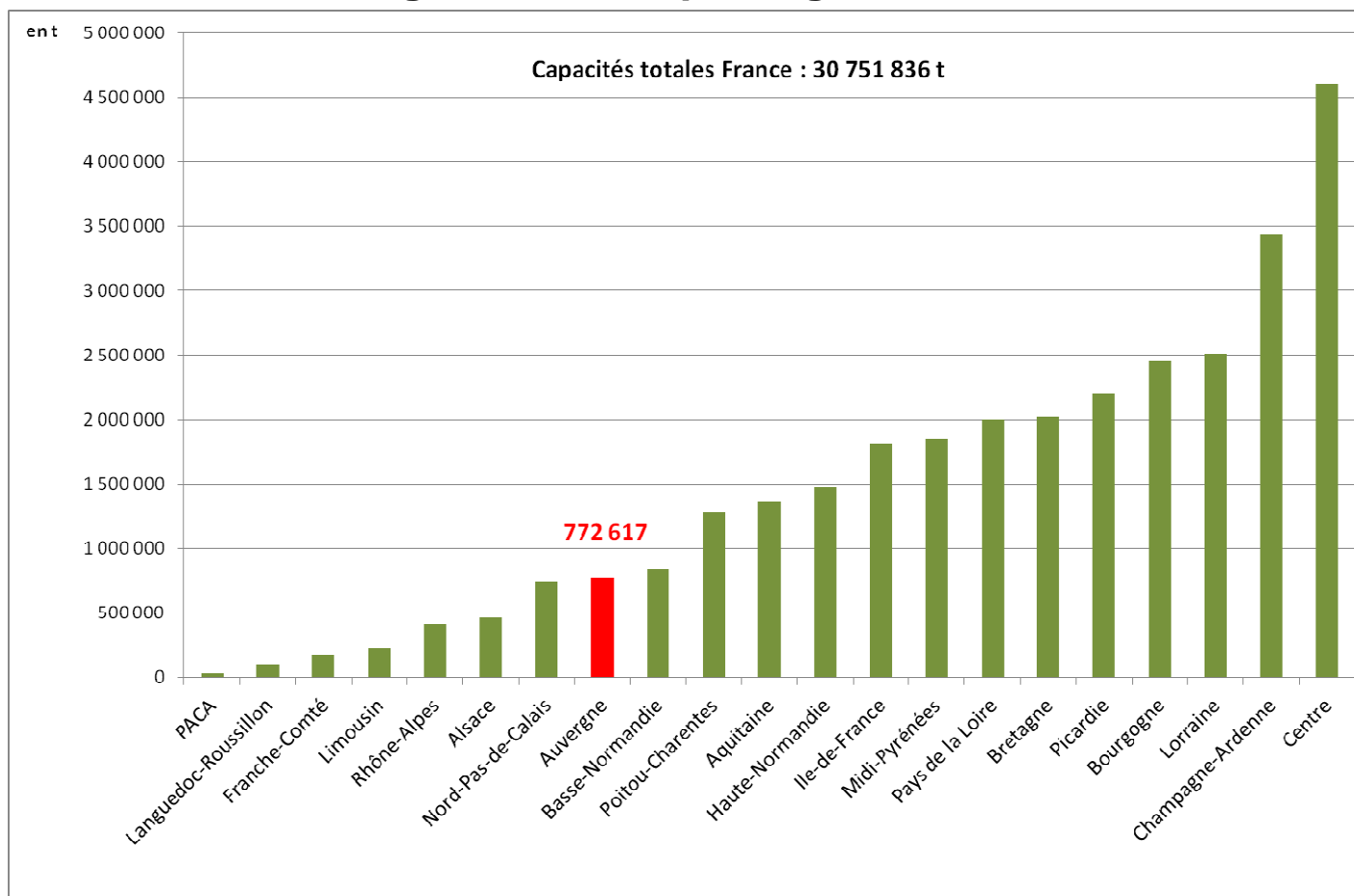
## Précautions d'interprétation

Résultats basés sur un échantillon (environ 5 000 agriculteurs interrogés) => résultats régionaux et nationaux obtenus par extrapolation (par département et strate de SAU) sur chacune des cultures

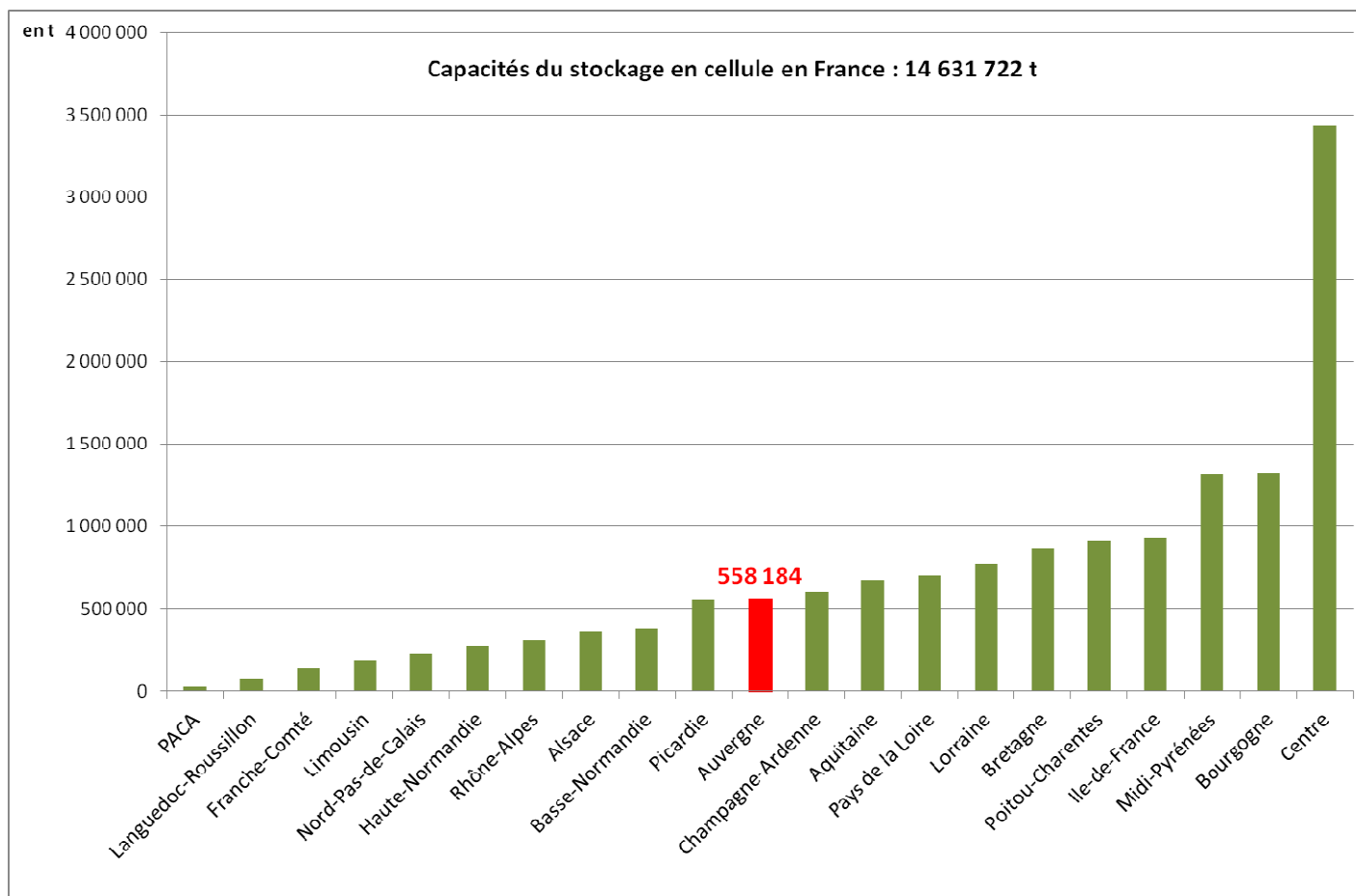
Difficulté pour certains agriculteurs de bien quantifier leurs capacités de stockage à la ferme.

Amélioration de la méthode au cours du temps : ajustement du questionnaire, contrôles de cohérence, mise en place d'un comité de pilotage...

## Capacités totales de stockage à la ferme par région

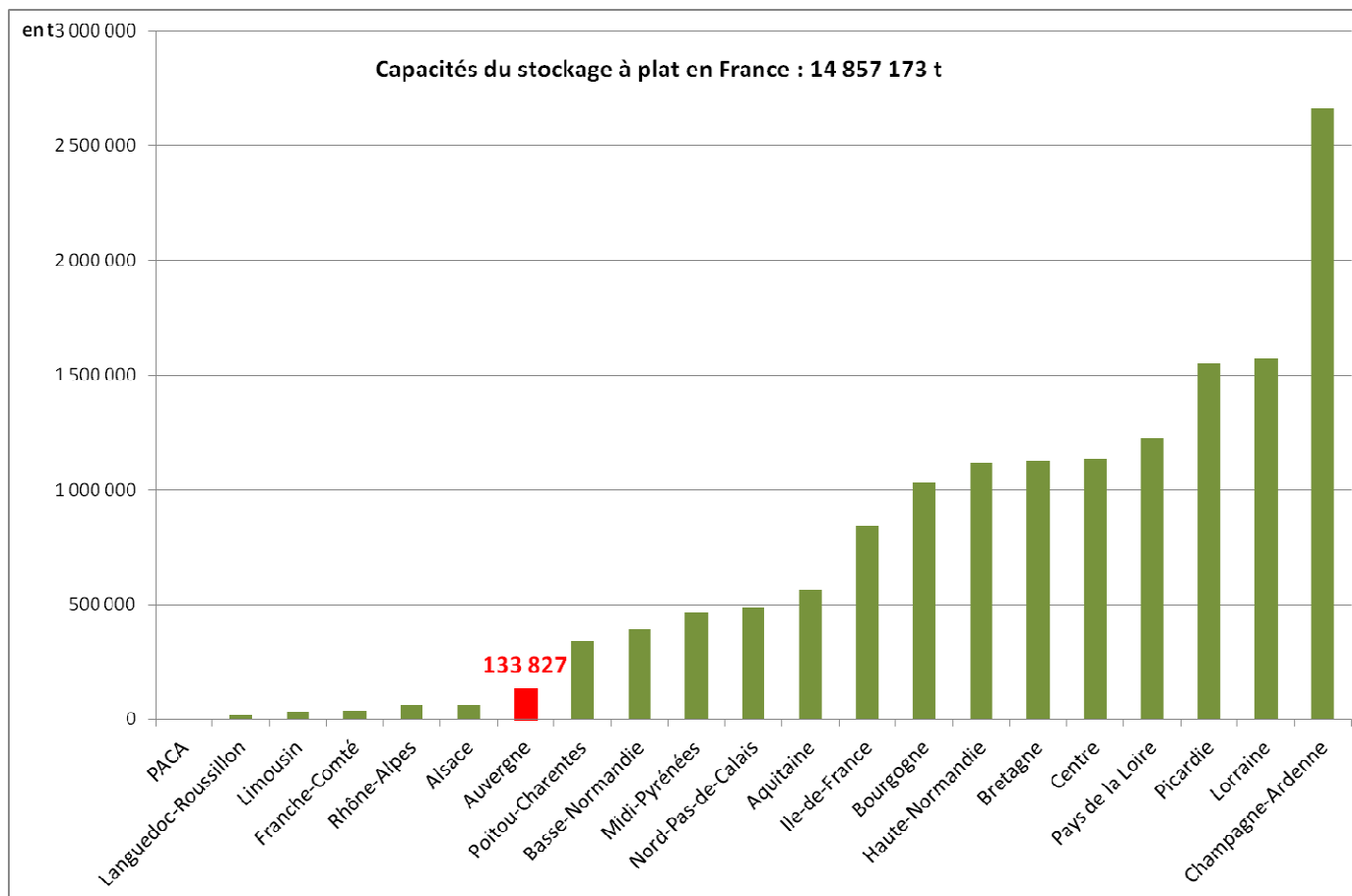


## Capacités de stockage en cellule à la ferme par région

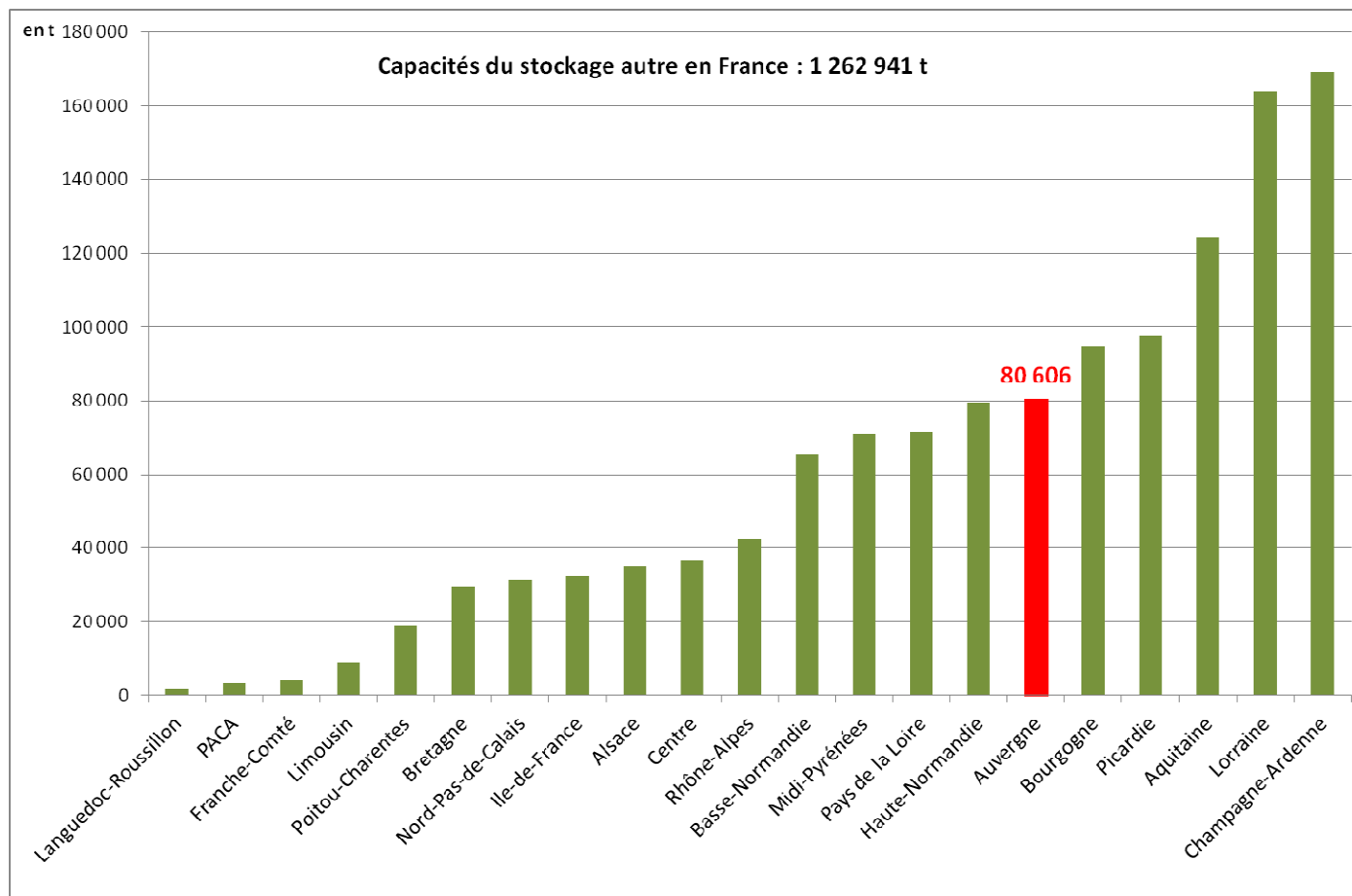




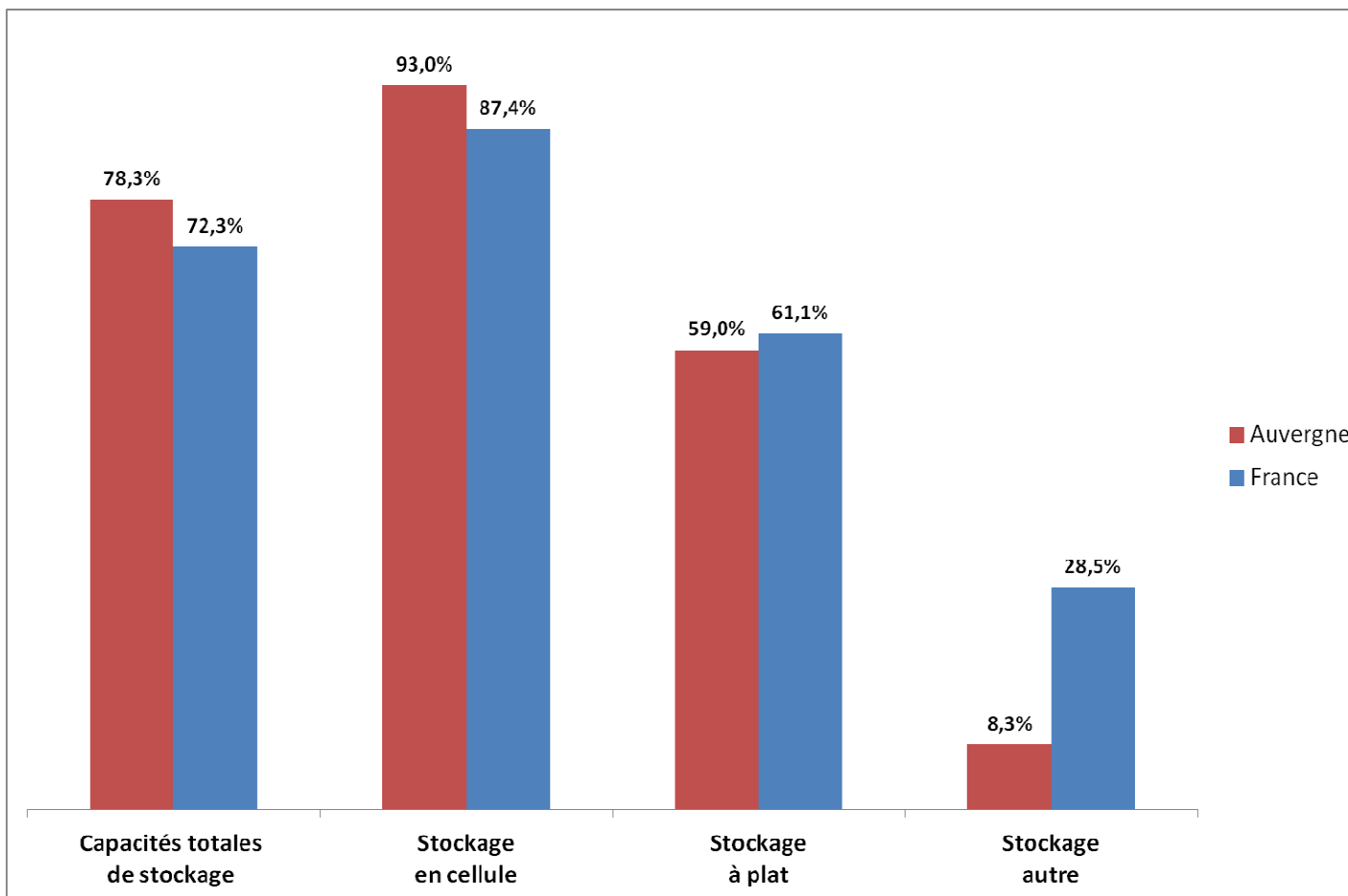
## Capacités de stockage à plat à la ferme par région



## Capacités de stockage autre à la ferme par région

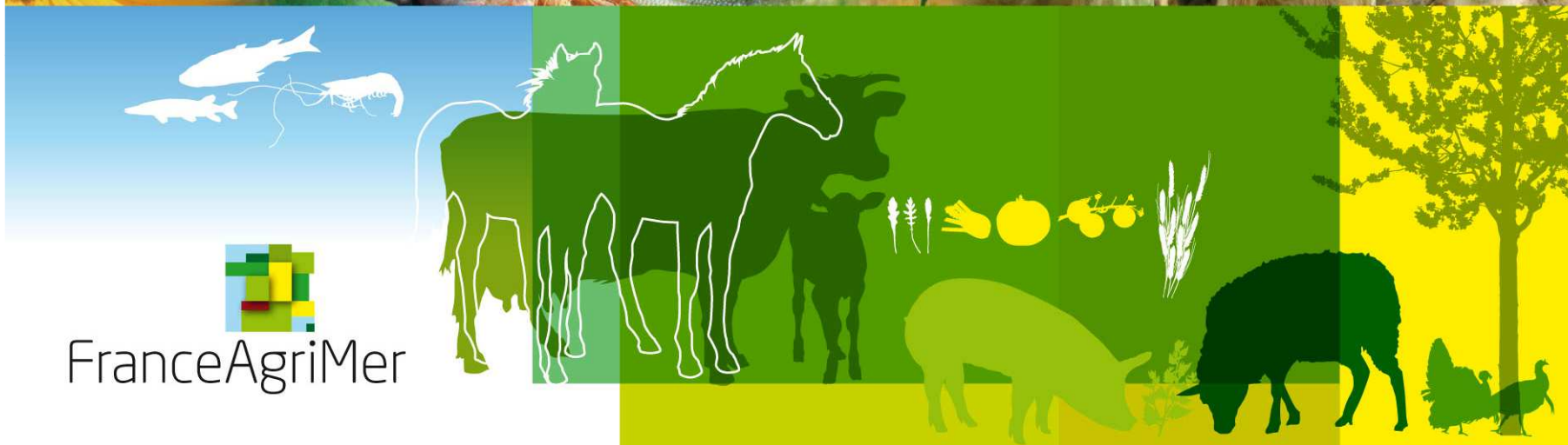


## Capacités de stockage à la ferme ventilées (en % du total)



CÉRÉALES /  
FRUITS ET LÉGUMES /  
HORTICULTURE /  
LAIT /  
OLÉO-PROTÉAGINEUX /  
PÊCHE ET AQUACULTURE /  
PLANTES À PARFUM, AROMATIQUES ET MÉDICINALES /  
SUCRE /  
VIANDES BLANCHES /  
VIANDES ROUGES /  
VINS /

# FranceAgriMer



  
FranceAgriMer