

Observatoire des sites de stockage

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





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.



Système 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 :

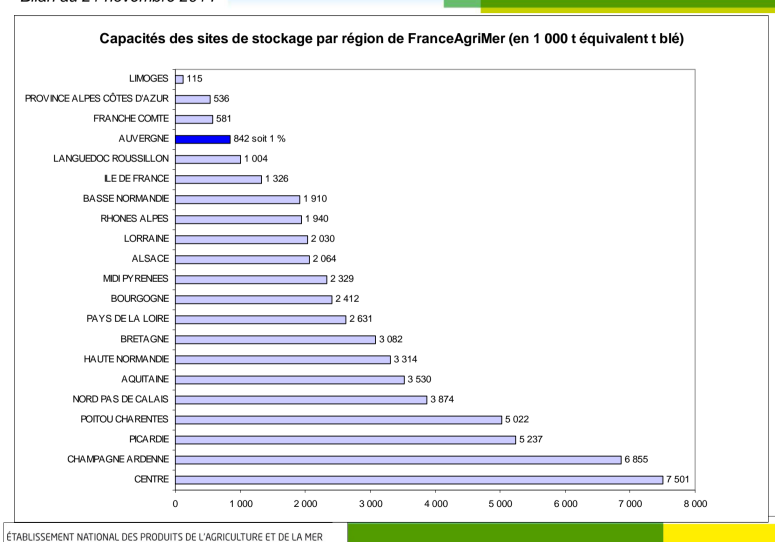
Nature principale : Collecte, collecte et report, portuaire fluviale

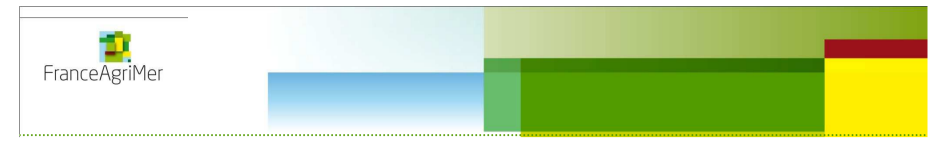
Capacité totale: 1500000 tonnes





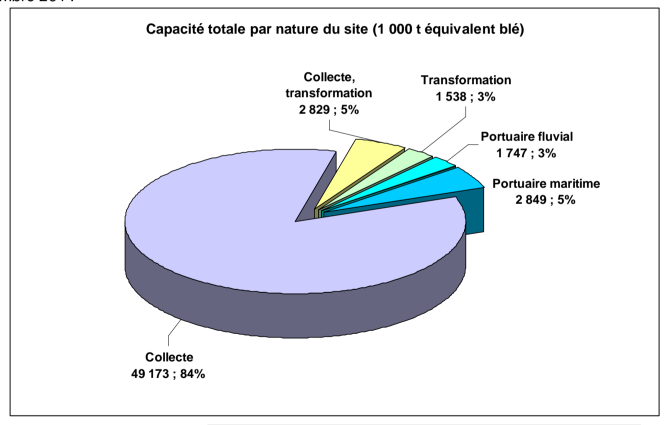
Bilan au 21 novembre 2014

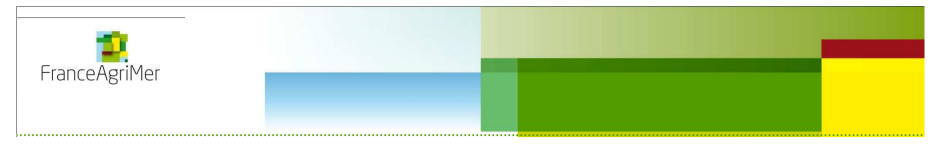




Les capacités de stockage par nature

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	
	15 - Cantal	6	0	4
	43 - Haute-Loire	25	7	15
	63 - Puy-de-Dôme	310	104	46
	Sous total collecte	685	231	130
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
	Sous total collecte et transformation	156	94	61
	Total Auvergne	842	324	191
	Total France	58 136	41 228	7 921

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



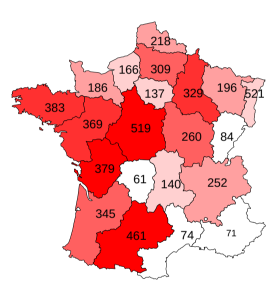


Enquête portant sur la récolte 2013

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

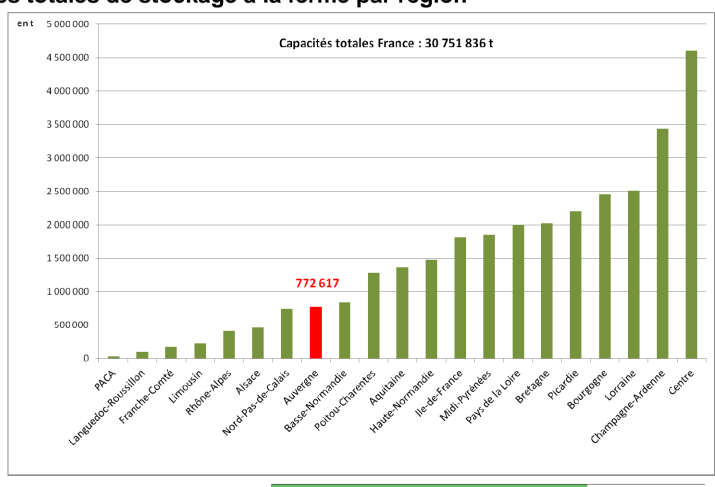
Résultats basés sur un échantillon (environ 5 000 agriculteurs interrogés) => résultats régionaux et nationaux obtenus par extrapolation (par département et strate de SAU) sur chacune des cultures

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...

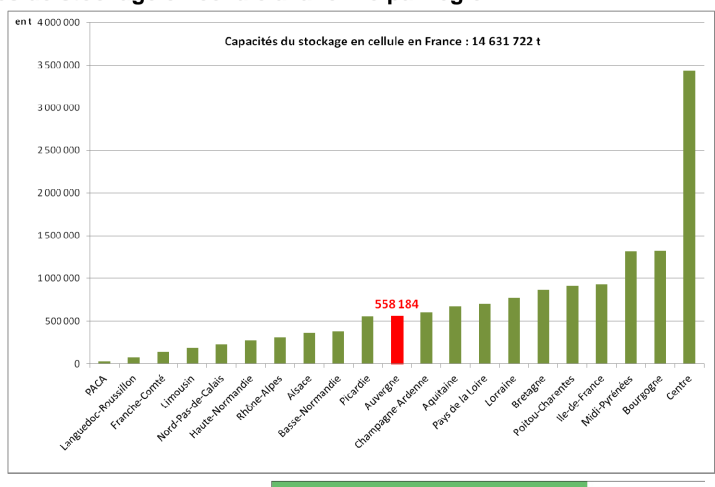


Capacités totales de stockage à la ferme par région



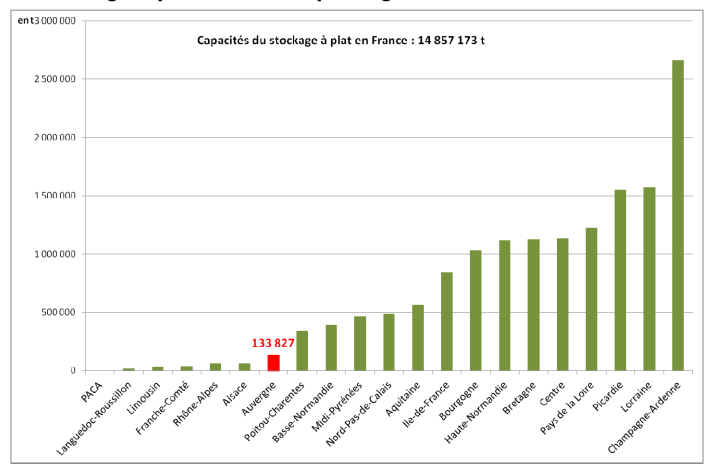


Capacités de stockage en cellule à la ferme par région



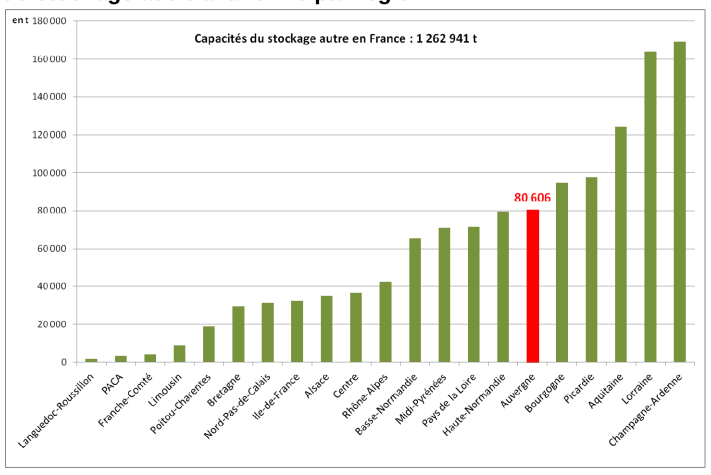


Capacités de stockage à plat à la ferme par région





Capacités de stockage autre à la ferme par région





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

