

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 12 janvier 2016

### **InVivo Stockage certifiée Iso 50001**

**L'union de coopératives InVivo, premier opérateur français en matière de stockage et de chargement de grains, a obtenu la certification Iso 50001 – Management de l'énergie de ses quatre principaux silos : Bassens, Nantes, Metz et Ottmarsheim.**

La certification Iso 50001- Management de l'énergie décernée par Bureau Veritas aux quatre sites de stockage et de séchage de céréales, oléagineux, tourteaux et protéagineux de Bassens, Nantes, Metz et Ottmarsheim s'inscrit dans la démarche d'amélioration continue d'InVivo. Ces sites qui disposent d'une capacité de stockage de 830 000 tonnes ont chargé l'an dernier plus de 5 millions de tonnes sur un total de 7 millions de tonnes pour les 12 silos maritimes et fluviaux d'InVivo.

« La maîtrise de notre consommation d'énergie est un enjeu majeur dans la lutte contre le réchauffement climatique. Depuis toujours, la direction stockage et logistique d'InVivo s'est employée à améliorer ses prestations en matière de travail du grain, explique Jérôme Coubetergue, responsable QHSE\* de cette direction. Cette dynamique de progrès est en ligne avec la politique RSE\* du groupe, l'un des cinq leviers de performance de son plan stratégique 2025 by InVivo. »

InVivo Stockage s'est lancée il y a un an dans cette démarche proactive de certification Iso 50001, accompagnée par Services Coop de France, afin de créer son propre système de management de l'énergie. Cette certification vient valider une année de travail. Bureau Veritas a été particulièrement sensible aux séances de formation dispensées à l'ensemble du personnel sur les bonnes pratiques à mettre en œuvre pour utiliser au mieux les installations de séchage et de ventilation. Les investissements réalisés pour réduire la consommation d'énergie ont également été relevés parmi les points forts du dispositif.

Les quatre silos certifiés représentent 65 % de la facture énergétique d'InVivo Stockage. L'objectif principal de ce système de management de l'énergie est de réduire les consommations énergétiques en améliorant les indicateurs de performance. Des revues énergétiques ont été mises en place afin d'étudier les consommations en électricité, gaz et fioul. L'objectif est de réduire ces consommations à la tonne de grain transitée et à la tonne d'eau évaporée par les séchoirs. Au global, le dispositif devrait permettre une réduction de 10 % de la consommation énergétique dans trois ans. Le déploiement du dispositif sur l'ensemble des autres silos est en cours.

\*QHSE : Qualité Hygiène Sécurité Environnement

\*RSE : Responsabilité sociétale et environnementale

### L'Iso 50001 en bref

L'Iso 50001 se fonde sur l'amélioration continue, un modèle de système de management que l'on retrouve également dans d'autres normes bien connues, comme l'Iso 9001.

- Élaborer une politique pour une utilisation plus efficace de l'énergie
- Construire des revues énergétiques pour analyser les consommations des sites
- Fixer des cibles et des objectifs pour mettre en œuvre la politique
- Mesurer les résultats
- Examiner l'efficacité de la politique
- Améliorer en continu le management de l'énergie.

**Contact : Jérôme Coubetergue**

Direction stockage et logistique  
T 05 56 33 47 21

**Joëlle Guillerm**

Direction de la communication  
T 01 40 66 21 71

**A propos d'InVivo**

Le groupe InVivo ([www.invivo-group.com](http://www.invivo-group.com)) réunit 216 coopératives, qui rassemblent elles-mêmes plus de 300 000 agriculteurs. Il emploie 8 200 collaborateurs dans 28 pays. InVivo intervient dans quatre grands domaines d'activités : Agriculture (semences, agrofourniture, commerce international des grains), Nutrition et santé animales, Distribution grand public, Vin.