

## Communiqué de presse

---

### Des crédits carbone pour les légumineuses

---

Paris, le 13/09/2011 - *InVivo AgroSolutions, avec le soutien de CDC Climat, a développé une méthode ouvrant la possibilité de valoriser, sous forme de crédits carbone, l'introduction de légumineuses<sup>1</sup> dans les rotations agricoles. Elle a été agréée par le ministère de l'Ecologie (MEDDTL) le 29 juillet dernier.*

Le secteur agricole, qui représente 18% des émissions françaises de gaz à effet de serre (GES), peut contribuer efficacement à la lutte contre le changement climatique. Pour ce faire, il est nécessaire d'identifier les pratiques permettant de réduire ces émissions et d'inciter les agriculteurs et les acteurs du conseil agricole à les mettre en œuvre.

C'est dans cet objectif que la direction Agriculture Durable et Développement d'InVivo élabore des méthodologies d'évaluation et de réduction des émissions de gaz à effet de serre liées aux pratiques agricoles. Une première méthode a été agréée par le ministère de l'Ecologie (MEDDTL) le 29 juillet dernier. Elle permet d'évaluer les réductions d'émissions de gaz à effet de serre consécutives à l'introduction de légumineuses dans les rotations agricoles.

Les légumineuses ne nécessitent pas d'apport d'azote pour croître. Elles émettent donc moins de gaz à effet de serre que les autres cultures. L'accroissement des surfaces de légumineuses contribue donc à la lutte contre le changement climatique.

Cette méthode, élaborée par InVivo avec l'appui de CDC Climat et du CITEPA, ouvre la possibilité à des porteurs de projets, des coopératives agricoles par exemple, de faire valoir le développement des surfaces de légumineuses sur leur territoire pour obtenir des crédits carbone en contrepartie. Onze coopératives partenaires d'InVivo la mettront en œuvre dès cette campagne. L'attribution de crédits carbone à ce type de projets constituera une première mondiale, et démontre la pertinence des mécanismes de projets carbone pour des projets de réduction d'émissions diffuses impliquant un grand nombre de participants.

---

<sup>1</sup> Les légumineuses constituent une famille de plantes à fleurs dont le fruit est une gousse. Les légumineuses les plus cultivées en France sont les féveroles, les fèves, le pois protéagineux, la luzerne, le lupin doux, le soja et la lentille. Ce groupe de végétaux a une particularité : les plantes ont la capacité de s'associer à une bactérie qui leur permet de puiser l'azote nécessaire à leur croissance dans l'atmosphère. On parle alors d'azote fixé par la plante. Ainsi les légumineuses n'ont pas besoin d'être fertilisées en azote par l'agriculteur.

InVivo travaille déjà sur d'autres méthodes de ce type dans les secteurs des productions végétales et animales. Ce type d'action s'intègre dans la stratégie globale de la direction agriculture durable d'InVivo visant à faire rémunérer la gestion des services écosystémiques que ce soit dans le cadre de la lutte contre le changement climatique, dans la gestion de la qualité de l'eau ou encore dans la gestion et l'enrichissement de la biodiversité.

Forte de son expertise dans l'accompagnement de projets domestiques CO<sub>2</sub><sup>2</sup> dans le secteur agricole en France, CDC Climat appuie InVivo dans sa démarche de réduction d'émissions de gaz à effet de serre et envisage à terme d'investir dans les crédits pouvant être générés par ses projets.

Contacts presse :

InVivo AgroSolutions Antoine POUPART - Responsable gestion Agro-environnementale <a href="mailto:apoupart@invivo-group.com">apoupart@invivo-group.com</a> 01 40 66 20 97	CDC Climat Florence MOIZAN 01 58 47 93 58 <a href="mailto:florence.moizan@eurorscg.fr">florence.moizan@eurorscg.fr</a>
--	---

**InVivo**, Union de coopératives agricoles, est un acteur économique majeur dans quatre métiers : les semences et l'agrofourmiture, la nutrition et santé animales, le stockage et le commerce international des grains, la distribution verte. Premier groupe coopératif agricole français, InVivo a réalisé sur l'exercice 2009-2010 un chiffre d'affaires de 4,4 milliards d'euros et emploie plus de 6 300 collaborateurs dans le monde.

L'Union InVivo rassemble 271 coopératives adhérentes.

Opérateur de référence dans chacun de ses métiers, InVivo poursuit deux grandes missions : favoriser l'expression des potentialités de l'agriculture et créer de la valeur pour ses coopératives adhérentes et ses clients, pour le monde agricole et pour la société tout entière.

**InVivo AgroSolutions** est une filiale du groupe InVivo. Cette structure rassemble les différents acteurs du groupe impliqués dans l'innovation en productions végétales chez InVivo à savoir la direction Agriculture Durable et Développement, les activités de recherche et développement de solutions alternatives pour la protection des plantes, le département agronomique et le DIAE (Département informatique agro-élevage).

**CDC Climat** est la filiale de la Caisse des Dépôts créée en 201 pour lutter concrètement contre le changement climatique, travers trois domaines d'activité : l'investissement en actifs carbone, le développement de services au marché du climat et la recherche en économie du changement climatique.

Elle investit dans des crédits carbone de grande qualité, directement ou par l'intermédiaire de fonds carbone. Par ses investissements, elle vise à réduire les émissions de gaz à effet de serre de 60mt d'ici la fin 2014, en France et à l'échelle internationale.

---

<sup>2</sup> Les projets domestiques CO<sub>2</sub>, sont une application en France des mécanismes de projets prévus par le protocole de Kyoto et reconnus par l'Union européenne. Ils visent à rémunérer les acteurs non couverts par le système européen d'échange de quotas qui mettent en place volontairement des actions de réduction de leurs émissions.