



L'Agence Wallonne pour la  
Promotion d'une Agriculture de Qualité

COMMUNIQUE DE PRESSE

---

## L'innovation belge valorisée au sein du secteur de la pomme de terre !

**Interpom/Primeurs  
(Kortrijk Xpo - Chaussée de Tournai, 216 - 8500 COURTRAI)**

***L'Inno Potato Award soutient l'innovation au sein des exploitations agricoles, tant au niveau de la production, de la mécanisation que de la conservation. C'est durant le salon Interpom/Primeurs, l'événement européen indoor pour le secteur pommes de terre, fruits et légumes, qui s'est tenu à Kortrijk XPO du 25 au 27 novembre, que producteurs et visiteurs ont pu procéder à l'élection des meilleurs producteurs de pommes de terre belges.***

Dans la conjoncture économique actuelle, l'innovation est incontournable. Comme le souligne le Ministre wallon de l'Agriculture, Carlo DI ANTONIO, "La pomme de terre mérite que nous poursuivions sur la voie de l'innovation et notamment en matière de techniques de production. Ainsi, la recherche de variétés nettement moins sensibles doit être poursuivie. En matière de protection des cultures, il est également essentiel de se détacher davantage de l'utilisation généralisée des produits phytosanitaires, même si d'énormes progrès ont déjà été faits. Des méthodes alternatives, inspirées du secteur bio, sont mises en oeuvre en Wallonie et doivent être encouragées. De même, l'agriculture de précision et les développements en matière de fertilisation sont autant d'avancées positives pour l'ensemble de notre agriculture".

C'est une des raisons pour lesquelles l'Inno Potato Award a vu le jour en 2010 et s'est vu réitérer en 2012 ! Sa spécificité réside dans l'élection des gagnants à la fois par leurs collègues producteurs de pommes de terre et par les membres du jury.

**Les lauréats 2012 sont :**

**En Wallonie :**

### **1. André DE VRIESE - S.C. Comapom**

Liberté, 42 - 6230 **Pont-à-Celles**  
0475/71.08.93 - [andredevriese@gmail.com](mailto:andredevriese@gmail.com)

Grâce à un système anti-érosif de plantation et de buttage des pommes de terre, l'érosion est empêchée et les éventuelles querelles de voisinage liées à des écoulements d'eau ou de boue évitées. Le dispositif peut en effet retenir 20 à 30 dl d'eau/m<sup>2</sup>. En s'infiltrant, cette eau enrichit les réserves qui peuvent être rentabilisées lors de périodes plus sèches.

### **2. Etienne DELBEKE - Comexplant**

rue Ernest Lefébure, 18 - 7120 **Haulchin**  
0474/90.95.97 - [comexplant@skynet.be](mailto:comexplant@skynet.be)

Les plants de pommes de terre et les pommes de terre de consommation conservés avec de l'éthylène présentent une facilité de diffusion à travers l'ensemble du stockage. L'application est idéale dans un bâtiment réfrigéré avec un renouvellement d'air réduit et moins onéreuse que l'application d'huile de menthe. Elle permet surtout une importante économie d'énergie, les plants pouvant être conservés à 7°C plutôt qu'à 2°C.

### **3. Adrien RASSE - Gpt Rasse-Molle Fabienne et Adrien**

Chasse Royale, 1B - 7941 **Attre**  
0471/83.76.58 - [adrien\\_rasse@hotmail.be](mailto:adrien_rasse@hotmail.be)

La mise en place d'une machine pour reformer les tunnels de ventilation abîmés permet une augmentation de la durée de vie des canaux, ceux-ci assurant une ventilation continue, une fois rectifiés. Cette réparation induit directement une économie sur l'achat de nouveaux canaux et, indirectement, une rentabilisation du hangar pour le séchage du froment. La machine peut en outre être amortie lors de réparations de gaines pour des tiers et permettre à l'agriculteur de bénéficier d'un revenu complémentaire.

## **En Flandre :**

### **1. Bart COCQUYT - De Vosseput bvba**

Ruddervoordestraat, 57 - 8750 **Zwevezele**  
0475/93.24.85 - [myleen.baert@telenet.be](mailto:myleen.baert@telenet.be)

La planteuse de pommes de terre avec GPS et système de pulvérisation intégré vise essentiellement à minimiser le nombre de passages sur une parcelle, mais aussi à augmenter le rendement tout en conservant une qualité régulière. Équipée d'un dispositif de régulation automatique de la profondeur de plantation et de dents ouvrant le sol entre les buttes, la planteuse favorise également l'infiltration de l'eau, tout en permettant une économie de carburant.

### **2. Geert DECONINCK - Akkerbouw - Melkvee**

Rottestraat, 1 - 9790 **Wortegem Petegem**  
0495/26.92.07 - [geert.deconinck2@telenet.be](mailto:geert.deconinck2@telenet.be)

L'adoption de la fertilisation dans la ligne en culture de pommes de terre permet à la fois d'économiser des engrais et du carburant. Le couplage au GPS permet, quant à lui, d'adapter la distribution au patinage et d'obtenir une application uniforme. De plus, la volatilisation se voit réduite, ainsi que les risques de dépassement de la norme nitrate.

### **3. Guido LAMMERANT - Lammerant Guido en Tom**

Torrelestraat, 4 - 8670 **Koksijde**

0477/54.55.96 - [guido.lammerant@proximedia.be](mailto:guido.lammerant@proximedia.be)

La fertilisation dans la ligne avec des eaux provenant du nettoyage biologique de l'air de ventilation des porcheries empêche la volatilisation de l'azote. A cela s'ajoute l'impact écologique, puisque ces eaux de rinçage, enrichies à l'azote liquide afin d'homogénéiser le fertilisant, sont moins onéreuses.

Organisé en Flandre et en Wallonie, l'Inno Potato Award donne la possibilité aux producteurs de pommes de terre de présenter à leurs collègues du secteur une innovation récemment mise en place au sein de leur exploitation agricole. Cette année, suite à un nombre important d'inscriptions lors des nominations, le jury a créé 2 catégories récompensant les nominés de chaque région.

Les critères de sélection prenaient en compte les innovations suivantes : la production, la commercialisation, la mécanisation et la conservation. Grâce à ce concours, les candidats peuvent démontrer que leurs innovations apportent une véritable valeur ajoutée à leur production, ainsi qu'au secteur de la pomme de terre en général.

Les lauréats ont respectivement reçu la somme de 1.500, 1.000 et 750 €, offerte par la Région wallonne et la Région flamande.

Les partenaires et sponsors de l'Inno Potato Award sont les suivants : APAQ-W – Belgapom – Boerenbond – CARAH – CRA-W – FIWAP – ILVO – Interpom Primeurs – PCA – Région wallonne – Région flamande – Service Pédologique de Belgique - Syngenta Crop Production – VLAM.

Pour plus d'informations : [www.innopotato.be](http://www.innopotato.be). Vous trouverez une fiche détaillée de chaque projet.

---

**Contacts :**



Vanessa PONCELET  
Service Presse  
081/33.17.03  
0472/84.56.82  
[v.poncelet@apaqw.be](mailto:v.poncelet@apaqw.be)

Luc ROISIN  
Responsable Grandes Cultures et Agro-alimentaire  
081/33.17.17  
0476/67.19.60  
[l.roisin@apaqw.be](mailto:l.roisin@apaqw.be)