

Communiqué
29 octobre 2015

De l'impact de la culture des pommes de terre sur les abeilles et les hommes

Les abeilles sont des marqueurs de la biodiversité et assurent la fertilisation d'un très grand nombre de plantes à fleurs. **Les producteurs de pommes de terre se préoccupent de les préserver, bien que,** comme le riz, le blé ou le maïs, **les pommes de terre n'aient pas besoin de pollinisateurs pour produire des graines ou des tubercules.** Par ailleurs, leur pollen est lourd et peu mellifère, aussi leurs fleurs sont-elles peu attractives pour les abeilles.

Malgré ce faible attrait des pollinisateurs pour leurs cultures, les producteurs de pommes de terre appliquent, depuis de nombreuses années, les règles utiles à la préservation des abeilles en période de floraison expliquées dans la fiche ci-jointe largement diffusée dans la filière pommes de terre.

Dans un récent rapport, intitulé « Pommes de terre : des pesticides à tout bout de champ », GREENPEACE prétend montrer, à partir de 5 analyses, que les abeilles souffrent de boire l'eau de surface dans les champs de pommes de terre français. Outre le fait que le rapport ne dit pas les conditions dans lesquelles les prélèvements ont été réalisés, il ne parvient pas non plus à démontrer une quelconque corrélation entre la mortalité des abeilles et la culture de pommes de terre.

Dans ce même rapport, GREENPEACE entend dénoncer l'usage de fongicides, insecticides et herbicides sans parvenir à démontrer le lien de cause à effet, ni que leur présence à de faibles doses, dans les 5 échantillons de sols analysés, proviendrait des cultures de pommes de terre. **De par la rotation des cultures et la rémanence éventuelle des produits, de l'avis même de GREENPEACE, les pommes de terre ne peuvent être clairement incriminées.**

Enfin, **GREENPEACE a prélevé en rayon 13 échantillons de pommes de terre** et souhaite faire partager aux lecteurs son angoisse. Trois substances actives ont été décelées ! Oui, vous avez bien lu, trois seulement. GREENPEACE ajoute : **« La concentration de l'ensemble des résidus identifiés était inférieure aux Limites Maximales pour les Résidus (LMR) fixées par le règlement européen CE n°369/2005 ».**

La filière pommes de terre, dispose de plusieurs centaines d'analyses réalisées sur plusieurs années par des laboratoires indépendants ou de la DGCCRF, qui corroborent ces résultats.

Les pommes de terre de France sont saines. Elles sont produites dans les règles de l'art par des agriculteurs responsables. Elles suivent, tout au long de la filière, un parcours assuré par des négociants professionnels et sont présentées aux consommateurs par des commerçants et des grandes surfaces soucieuses de leur clientèle.

Le PNNS (Plan National Nutrition Santé) recommande de consommer des féculents à chaque repas, et cinq fruits et légumes par jour. Les pommes de terre ont donc toute leur place dans l'alimentation quotidienne des français. Elles participent à une alimentation équilibrée et variée de par la multitude de recettes adaptées à chaque type de pommes de terre.

Les pommes de terre sont donc tout à la fois garantes de biodiversité agricole et de diversité alimentaire.

Pour toute information complémentaire

Contact : CNIPT – Florence Rossillion

Tel : 01.44.69.42.20

Information@cnipt.com

A propos du CNIPT

Créé en 1977, le Comité National interprofessionnel de la Pomme de Terre (CNIPT) a pour objectif de valoriser la pomme de terre de consommation française sur le marché du frais. Il est reconnu comme interprofession nationale par les pouvoirs publics. Il agit dans le cadre du règlement de l'Union européenne n°1308/2013 du 17 décembre 2013 et du code rural. Le CNIPT rassemble et représente tous les opérateurs du secteur de la pomme de terre, de la production à la distribution.