

Pas de surmortalité agricole liée aux pesticides, selon un collectif de producteurs

Répondant à la "surenchère médiatique [...] sur la question des pesticides" à l'approche de l'élection présidentielle, le collectif de producteurs Sauvons les fruits et légumes de France publie le 7 mars un "baromètre pour parler vrai" sur les maladies professionnelles des agriculteurs, basé sur des données MSA, AgriCan, Insee, etc., de 2013 à 2016. Le collectif fait remarquer que "la durée de vie des agriculteurs augmente" et qu'elle est supérieure à la moyenne nationale, que "la mortalité [...]"



Pas de surmortalité agricole liée aux pesticides, selon un collectif de producteurs

Répondant à la "surenchère médiatique [...] sur la question des pesticides" à l'approche de l'élection présidentielle, le collectif de producteurs Sauvons les fruits et légumes de France publie le 7 mars un "baromètre pour parler vrai" sur les maladies professionnelles des agriculteurs, basé sur des données MSA, AgriCan, Insee, etc., de 2013 à 2016. Le collectif fait remarquer que "la durée de vie des agriculteurs augmente" et qu'elle est supérieure à la moyenne nationale, que "la mortalité [...]"



Pas de surmortalité agricole liée aux pesticides, selon un collectif de producteurs

Répondant à la "surenchère médiatique [...] sur la question des pesticides" à l'approche de l'élection présidentielle, le collectif de producteurs Sauvons les fruits et légumes de France publie le 7 mars un "baromètre pour parler vrai" sur les maladies professionnelles des agriculteurs, basé sur des données MSA, AgriCan, Insee, etc., de 2013 à 2016. Le collectif fait remarquer que "la durée de vie des agriculteurs augmente" et qu'elle est supérieure à la moyenne nationale, que "la mortalité [...]"



Pas de surmortalité agricole liée aux pesticides, selon un collectif de producteurs

Répondant à la "surenchère médiatique [...] sur la question des pesticides" à l'approche de l'élection présidentielle, le collectif de producteurs Sauvons les fruits et légumes de France publie le 7 mars un "baromètre pour parler vrai" sur les maladies professionnelles des agriculteurs, basé sur des données MSA, AgriCan, Insee, etc., de 2013 à 2016. Le collectif fait remarquer que "la durée de vie des agriculteurs augmente" et qu'elle est supérieure à la moyenne nationale, que "la mortalité [...]"



Pas de surmortalité agricole liée aux pesticides, selon un collectif de producteurs

Répondant à la "surenchère médiatique [...] sur la question des pesticides" à l'approche de l'élection présidentielle, le collectif de producteurs Sauvons les fruits et légumes de France publie le 7 mars un "baromètre pour parler vrai" sur les maladies professionnelles des agriculteurs, basé sur des données MSA, AgriCan, Insee, etc., de 2013 à 2016. Le collectif fait remarquer que "la durée de vie des agriculteurs augmente" et qu'elle est supérieure à la moyenne nationale, que "la mortalité [...]"



Pas de surmortalité agricole liée aux pesticides, selon un collectif de producteurs

Répondant à la "surenchère médiatique [...] sur la question des pesticides" à l'approche de l'élection présidentielle, le collectif de producteurs Sauvons les fruits et légumes de France publie le 7 mars un "baromètre pour parler vrai" sur les maladies professionnelles des agriculteurs, basé sur des données MSA, AgriCan, Insee, etc., de 2013 à 2016. Le collectif fait remarquer que "la durée de vie des agriculteurs augmente" et qu'elle est supérieure à la moyenne nationale, que "la mortalité [...]"



Pas de surmortalité agricole liée aux pesticides, selon un collectif de producteurs

Répondant à la "surenchère médiatique [...] sur la question des pesticides" à l'approche de l'élection présidentielle, le collectif de producteurs Sauvons les fruits et légumes de France publie le 7 mars un "baromètre pour parler vrai" sur les maladies professionnelles des agriculteurs, basé sur des données MSA, AgriCan, Insee, etc., de 2013 à 2016. Le collectif fait remarquer que "la durée de vie des agriculteurs augmente" et qu'elle est supérieure à la moyenne nationale, que "la mortalité [...]"



Pas de surmortalité agricole liée aux pesticides, selon un collectif de producteurs

Répondant à la "surenchère médiatique [...] sur la question des pesticides" à l'approche de l'élection présidentielle, le collectif de producteurs Sauvons les fruits et légumes de France publie le 7 mars un "baromètre pour parler vrai" sur les maladies professionnelles des agriculteurs, basé sur des données MSA, AgriCan, Insee, etc., de 2013 à 2016. Le collectif fait remarquer que "la durée de vie des agriculteurs augmente" et qu'elle est supérieure à la moyenne nationale, que "la mortalité [...]"



Pas de surmortalité agricole liée aux pesticides, selon un collectif de producteurs

Répondant à la "surenchère médiatique [...] sur la question des pesticides" à l'approche de l'élection présidentielle, le collectif de producteurs Sauvons les fruits et légumes de France publie le 7 mars un "baromètre pour parler vrai" sur les maladies professionnelles des agriculteurs, basé sur des données MSA, AgriCan, Insee, etc., de 2013 à 2016. Le collectif fait remarquer que "la durée de vie des agriculteurs augmente" et qu'elle est supérieure à la moyenne nationale, que "la mortalité [...]"



Pas de surmortalité agricole liée aux pesticides, selon un collectif de producteurs

Répondant à la "surenchère médiatique [...] sur la question des pesticides" à l'approche de l'élection présidentielle, le collectif de producteurs Sauvons les fruits et légumes de France publie le 7 mars un "baromètre pour parler vrai" sur les maladies professionnelles des agriculteurs, basé sur des données MSA, AgriCan, Insee, etc., de 2013 à 2016. Le collectif fait remarquer que "la durée de vie des agriculteurs augmente" et qu'elle est supérieure à la moyenne nationale, que "la mortalité [...]"





SANTÉ Pas de surmortalité agricole liée aux pesticides, selon un collectif de producteurs

>> Répondant à la « surenchère médiatique [...] sur la question des pesticides » à l'approche de l'élection présidentielle, le collectif de producteurs Sauvons les fruits et légumes de France publie le 7 mars un « baromètre pour parler vrai » sur les maladies profes-

sionnelles des agriculteurs, basé sur des données MSA, AgriCan, Insee, etc., de 2013 à 2016. Le collectif fait remarquer que « la durée de vie des agriculteurs augmente » et qu'elle est supérieure à la moyenne nationale, que « la mortalité par cancer est plus faible en

agriculture», que « les premières causes d'accidents du travail sont les animaux et les machines » et que « la cause chimique représente moins de 4% des accidents du travail ». ■





Pas de surmortalité agricole liée aux pesticides, selon un collectif de producteurs

Répondant à la "surenchère médiatique [...] sur la question des pesticides" à l'approche de l'élection présidentielle, le collectif de producteurs Sauvons les fruits et légumes de France publie le 7 mars un "baromètre pour parler vrai" sur les maladies professionnelles des agriculteurs, basé sur des données MSA AgriCan, Insee, etc., de 2013 à

2016. Le collectif fait remarquer que "la durée de vie des agriculteurs augmente" et qu'elle est supérieure à la moyenne nationale, que "la mortalité par cancer est plus faible en agriculture", que "les premières causes d'accidents du travail sont les animaux et les machines" et que "la cause chimique représente moins de 4 % des accidents du travail". Depuis

2003, rapporte encore le collectif, sur 44 000 cas de maladies professionnelles, le nombre de cas liés aux produits phytosanitaires est de 47 soit 1 cas pour 1 000. De fait, "il n'y a aucune épidémie de cancer due aux pesticides", martèle le collectif. / Agra ■





Perturbateurs endocriniens : intox ?

PROTECTION PHYTO Les «pesticides», qui sont les produits de la pharmacie des plantes, sont régulièrement attaqués par des associations environnementales.

«*Générations Futures prend en otage l'opinion*» dit un communiqué du 23 février du Collectif Sauvons les Fruits et Légumes de France qui rassemble des producteurs travaillant en agriculture biologique et raisonnée. «*À quand une réaction des autorités sanitaires et politiques face à ces publications sans aucun fondement scientifique ?*» demande ce collectif après que l'association écologiste Générations Futures ait publié une énième enquête sur la présence de perturbateurs endocriniens présents dans les cheveux de 7 personnalités politiques et écologistes. «*Sur cette enquête, voici les faits que nous pouvons d'ores et déjà dénoncer :* • La liste des substances phytosanitaires qualifiées de «perturbateurs endocriniens», servant de base à cette analyse, n'est aucunement reconnue par la communauté scientifique (base militante et d'origine américaine

Tedx). Plus précisément, les 150 pesticides recherchés par Générations Futures sont loin d'être tous des perturbateurs endocriniens, comme le sous-entend l'association.

- Contrairement à ce qui est annoncé, la plupart des substances recherchées sont, soit non détectées, soit en dessous de la limite de quantification.
- Les substances qui se retrouvent en plus grande quantité sont : - l'allethrine qui est un anti-moustique à faible toxicité pour l'homme - la perméthrine qui est un produit médical pour lutter contre la gale chez l'homme - le fipronil et le propoxur qui sont à usage vétérinaire pour lutter contre les puces et tiques chez le chien et le chat. Ajoutons que le fipronil n'est plus utilisé en agriculture depuis 2004.

Il manque à cette analyse la recherche de substances unanimement reconnues comme dangereuses comme le tabac, les stupéfiants, l'alcool, etc. Faut-il rappeler que les analyses de cheveux sont parfaitement pertinentes pour la recherche de ce type de composants ?» poursuit le Collectif dans ce communiqué, en concluant : «*Alors qu'en Allemagne, le BfR (équivalent de l'Anses) a réagi très clairement il y a quelques semaines face à de fausses allégations lancées par un journal allemand, le collectif Sauvons les Fruits et Légumes de France demande au plus vite une prise de position forte de la part de l'Anses sur ces pseudos enquêtes sans aucun fondement scientifique et qui trompent le grand public.*» ■

