

Q-sort

Thème : Exposition aux produits phytosanitaires

		Moi			Le groupe		
		D'ac	Pas d'ac	Ne sais pas	D'ac	Pas d'ac	Ne sais pas
1	Les procédures d'homologation, les normes et le système de contrôle garantissent que les usages se font dans un niveau de risque acceptable au regard des services rendus par les produits.						
2	Les produits sont de moins en moins dangereux et ont des impacts très limités sur la santé et l'environnement ; il n'est donc pas nécessaire de les interdire.						
3	Les agriculteurs sont conscients des risques sur la biodiversité liés aux produits phytosanitaires et ne les utilisent que de manière raisonnée, pour garantir un bon état sanitaire de leur production.						
4	Des pratiques alternatives, pour se passer de certains produits phytosanitaires, existent et devraient être imposées à tous les agriculteurs.						
5	Les agriculteurs ont fait de gros progrès depuis des années et font beaucoup d'efforts pour faire évoluer leurs pratiques, mais cela n'est pas reconnu par la valorisation de leurs produits.						
6	La société change et les exigences des consommateurs ne sont pas toujours en phase avec le monde agricole qui fait pourtant de gros efforts pour répondre à ces attentes.						
7	Les quantités de produits phytosanitaires les plus préoccupants diminuent d'année en année, et les quantités de bio-contrôle à risque faible, alternatives aux produits conventionnels, augmentent fortement.						
8	Au bout de dix ans, les actions mobilisant des fonds publics importants (type Ecophyto), visant à la réduction de 50 % d'application des produits phytosanitaires, n'ont pas atteint leurs objectifs.						
9	Les associations écologistes veulent la disparition de l'agriculture en France.						
10	Le système agro-industriel, dominé par quelques gros groupes, a de l'influence sur toutes les prises de décision politique et sur l'évolution de la réglementation.						
11	Les normes sur la concentration des produits phytosanitaires ne garantissent pas qu'il n'y ait pas d'effet sur la santé.						
12	Les nouveaux équipements et les adaptations des pratiques permettent de maîtriser les risques liés à l'utilisation des produits phytosanitaires.						
13	La qualité des produits alimentaires est améliorée par l'utilisation des produits phytosanitaires.						
14	Les produits phytosanitaires ont tous un impact sur les insectes pollinisateurs et sur la biodiversité globale des lieux où ils sont utilisés, et même au-delà.						
15	L'utilisation des produits phytosanitaires est indispensable pour mettre en œuvre certaines pratiques agricoles considérées comme plus vertueuses, comme l'agriculture de conservation des sols (ACS) et la limitation de l'érosion...						
16	L'exposition aux produits phytosanitaires se fait uniquement au moment de leur application.						
17	Les efforts de la recherche agricole sont en phase avec l'agro-industrie.						
18	L'agriculture en zone périurbaine est un facteur de dégradation du cadre de vie des habitants						
19	Se priver de produits phytosanitaires provoquerait une pénurie alimentaire en France						
20	Les produits phytosanitaires agricoles sont les principaux responsables de la perte de biodiversité						