

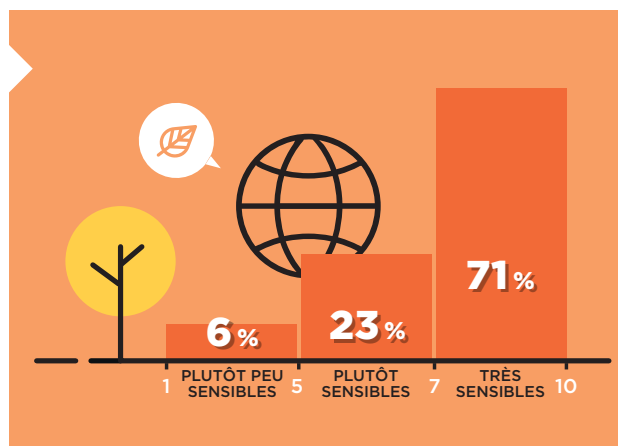
ENJEUX EN TERMES DE RISQUES PERÇUS : PESTICIDES ET QUALITÉ DE L'AIR, PRINCIPAUX SUJETS D'INQUIÉTUDE DE LA POPULATION

Plus de 70 % des habitants de la région sont très sensibles à l'environnement

Le niveau de sensibilité à l'environnement est globalement très élevé au sein de la population régionale. Sur une échelle de sensibilité allant de 1 « pas du tout sensible » à 10 « très sensible », 71 % des habitants se positionnent entre 7 et 10 en 2017.

Au sein de la population, ce fort intérêt à l'égard de l'environnement est davantage exprimé par les femmes, les personnes de plus de 35 ans et celles ayant un niveau de diplôme plus élevé.

Pour la moitié des habitants, « l'environnement » évoque avant tout « l'état de l'environnement dont nos enfants vont hériter » (proposition choisie par 27 % des habitants) et « la protection de la nature » (23 %). Si ces grands enjeux environnementaux sont cités en priorité, 1 habitant sur 5 pense néanmoins avant tout à la qualité de vie dans son environnement de proximité. //



Les habitants de la région sont majoritairement préoccupés par les risques pour la santé liés aux pesticides et à la qualité de l'air

Interrogée sur le niveau de risque associé à divers facteurs environnementaux, la population exprime des préoccupations vis-à-vis des impacts sanitaires de multiples facteurs. Au 1^{er} rang, les pesticides et la qualité de l'air : plus de 9 habitants sur 10 jugent que les pesticides présentent un risque « plutôt ou très élevé » pour la santé. Le monoxyde de carbone, polluant de l'air intérieur et la pollution de l'air extérieur font également partie du top 3 des risques pour la santé, du point de vue des habitants de la région.

La place prépondérante des pesticides et de la pollution de l'air dans les préoccupations de la population reflète

probablement la médiatisation grandissante des débats sur leurs effets sanitaires et une prise de conscience de ces risques : plusieurs dizaines de milliers de décès chaque année en France attribués à la pollution de l'air, implication des pesticides dans la survenue de certains cancers, rôle des perturbateurs endocriniens dans le développement du système nerveux, des fonctions de reproduction, etc.

Concernant le monoxyde de carbone, les actions de communication menées depuis de nombreuses années pour prévenir les risques d'intoxications ont sans doute conduit à une prise de conscience du danger de ce gaz mortel. Des « idées fausses » sur son caractère inodore persistent cependant et nécessitent de poursuivre les efforts de prévention (voir page 8). //

