

Avis adopté

Séance plénière du 28 janvier 2026

Lutter contre les pollutions diffuses pour préserver la biodiversité

Déclaration du groupe UNSA

Cet avis est important car il nous propose de cheminer à travers un monde que nous connaissons encore mal et dont nous apercevons seulement la base de la montagne qui pourtant se dresse devant nous.

Toutes et tous, l'avis le précise bien dans son introduction, nous participons, par nos modes de consommation et de production, à l'émergence de ces pollutions diffuses et c'est bien nos organisations, nos systèmes de productions qui créent ces pollutions.

Ainsi, nous souscrivons aux préconisations relatives au renforcement de la recherche et donc des moyens alloués, des bases de données unifiées pour connaître et lutter efficacement contre ces pollutions diffuses.

Par la même, il en va des pollutions diffuses comme de la santé en général, la prévention reste un facteur clé. Eu égard aux avancées en termes de recherche, l'UNSA adhère à l'objectif de faire évoluer la réglementation selon une trajectoire de moyen et long terme commune et partagée ainsi qu'à la politique du pollueur payeur et appelle à mettre des moyens dans les organismes de contrôle.

De manière constante, l'UNSA affirme que ces coûts, s'ils existent aujourd'hui, sont incommensurablement moins élevés que seraient les coûts de l'inaction et ces pertes de valeur sur la biomasse, les activités éco liées à la nature et la santé publique.

Pour ne pas subir, l'avis formule des préconisations pour l'avenir dans lesquelles l'UNSA peut se retrouver. L'exemple pris par l'avis de la question de l'eau permet de mettre en lumière quelques éléments complémentaires qui nous semblent importants et sont peu traités.

La question de la justice sociale, de la péréquation, des protections des travailleuses et des travailleurs au contact parfois direct de ces polluants, la question des trajectoires pour se passer de ces polluants et engager résolument ces adaptations.

De la matière pour de prochains avis sur cette question essentielle dont nous ne mesurons pas encore toute l'ampleur. Cet avis propose des solutions pour mieux appréhender ce phénomène et y répondre, nous l'avons voté.