

Avis adopté

Séance plénière du 25 janvier 2023

Du sol au foncier, des fonctions aux usages, quelle politique foncière ?

Déclaration du groupe Santé & Citoyenneté

Cet avis rappelle utilement que le sol constitue une ressource unique, rare et non-renouvelable.

Principal gisement de biodiversité, il assure en effet des fonctions essentielles, non seulement pour sa fonction nourricière mais également pour lutter contre le changement climatique et limiter les pollutions. Trop souvent oublié pour sa capacité à être source d'innovations porteuses d'espoir, notamment pour les médicaments de demain, il est vital, comme l'exprime la première préconisation, de reconnaître ce patrimoine commun.

La préservation des espaces naturels et des terres agricoles, mais aussi la réhabilitation des sols urbains est un enjeu de santé globale, c'est aussi améliorer notre capacité à faire face à l'avenir.

Face à l'artificialisation qui gagne du terrain, il faut donc agir et vite. L'objectif « Zéro Artificialisation Nette » doit reposer sur différents outils réglementaires et fiscaux dont les impacts devront être analysés par le prisme de l'équité et de la lutte contre toutes les inégalités notamment celles de genre.

Même si les enjeux de la transition écologique sont aujourd'hui reconnus, cet objectif doit être accompagné par une campagne d'information et de sensibilisation de toutes les parties-prenantes, notamment nos concitoyens et concitoyennes, et ce, dès le plus jeune âge. La formation des acteurs de l'aménagement, qu'ils soient élus ou techniciens, est aussi un préalable incontournable.

La politique foncière doit aussi passer par une gouvernance plus démocratique des politiques d'urbanisation et le renforcement d'une gestion collective et partagée.

Enfin nous saluons la préconisation 16, qui ouvre la voie à des modalités de portage foncier inspirées les principes de l'économie sociale et solidaire.

Parce que protéger le sol, c'est protéger la santé de toutes et tous, **le groupe Santé & Citoyenneté a voté l'avis.**