

NEWS

Pays de la Loire / Nozay - Publié le 20 avril 2043 à 14h18

La Communauté de communes de Nozay prépare sa migration assistée par GGP

Pour la première fois dans l'histoire, les habitants de la Communauté de communes de Nozay s'apprêtent à expérimenter la délocalisation à l'échelle intercommunale!

Phénomène en forte progression, la délocalisation communale s'impose comme le corollaire des flux migratoires individuels.

Rendu possible grâce à de récentes découvertes en « Géologie Gravitationnelle Propre » (GGP), le principe consiste à pouvoir séparer physiquement un espace de vie autochtone de son ancrage ancestral tout en préservant sa diversité. En clair, un village entier devient un navire flottant embarquant ses habitants.

D'abord expérimentale et réservée aux populations en tension écologique, cette pratique trouve de plus en plus d'adeptes en Europe. Depuis quelques décennies, les mouvements sociaux cristallisent un rejet de la vitesse et des flux mondialisés de la sur-connectivité, au profit d'une réappropriation de l'espace et du temps par et pour chacun. Ainsi, dans la majorité des cas, la commune qui se délocalise vogue librement de région en région à la recherche d'autres liens sociaux, culturels, écologiques, politiques et économiques.



"un village entier devient un navire flottant"

Encore jamais tentée à l'échelle intercommunale, l'expérience est proposée à la communauté de communes de Nozay, située dans le département de Loire-Atlantique (région des Pays de la Loire) et qui regroupe 7 communes : Abbaretz, La Grigonnais, Nozay, Puceul, Safré, Treffieux et Vay. Une belle opportunité pour les 20 000 habitants de cette intercommunalité française connue pour sa dynamique démographique, ses initiatives de transition et sa capacité de résilience face aux crises récentes.

Largage des amarres en fanfare prévu dès septembre prochain!

Avril 2043, Nozay

Région : 52 - Latitude : 47.566667 - Longitude : -1.633333

#Science #Ecologie #Société

Renseignements : 06 62 81 55 62 – facebook.com/Migration Assistee