

Paris, le 5 décembre 2030

L'année dernière, la parution du 22ème rapport du Groupement d'Experts Intergouvernementaux sur la Qualité des Terres Agricoles (GEIQTA) a fait l'effet d'une bombe.

Face à la crise de la qualité des sols, les principales puissances mondiales se sont contentées pendant la dernière décennie de mesures cosmétiques pour ne pas compromettre leurs perspectives de croissance. La croissance n'a pas répondu à l'appel mais la réduction des terres arables, elle, est passée à la vitesse supérieure. Plus question de laisser-faire, ni d'adaptation au coup par coup, c'est bien la survie de l'humanité qui est en jeu.

Tenue dans la foulée à Brasilia en mars 2030, en présence de tous les États de la planète et des grandes associations, l'Assemblée des Autorités Responsables de Gestion Humaine (AARGH) a établi un plan drastique visant à contenir l'ampleur du phénomène de réduction des terres cultivables d'ici 2050.

L'urbanisation des terres, le processus de désertification, l'impact du réchauffement climatique, l'agriculture intensive, l'érosion ou encore la déforestation expliquent la réduction des terres arables à l'échelle de la Planète.

L'ARRGH souhaite limiter l'agriculture intensive qui appauvrit les sols et freiner les transports de marchandises qui requiert de l'énergie et génère des gaz à effet de serre. L'ARRGH met l'accent sur la relocalisation de l'économie et pointe les villes comme territoires prioritaires à transformer :

D'ici 10ans, les villes devront atteindre l'autonomie énergétique avec 100% de ressources renouvelables et générer 20% de leur production agricole au sein même de leurs communes (grandes cultures, élevage, maraîchage, arboriculture) ; ceci au-delà des derniers accords sur la limitation de la production de gaz à effet de serre (principalement CO2 et méthane) aux activités biologiques indispensables et au-delà du renforcement de l'économie circulaire (recyclage, réparation, réutilisation des produits).

La France, très impliquée dans les discussions de l'AARGH et fer de lance de l'accord sur la production agricole urbaine, a souscrit un plan particulièrement ambitieux qui remodèle le système agricole français.

Pour amorcer le changement, la ville de *Grand Paris* fait appel à vous et vous réunit, professionnels de l'aménagement et de l'agriculture, citoyens et associations, pour réaliser une phase de test et proposer des solutions applicables rapidement en matière d'agriculture urbaine.

(Scénario écrit par la Scop les 2 rives, en association avec Philippe Mouche, écrivain d'anticipation, auteur de "La place aux Autres")



S C O P

écologie
innovation sociale
territoires

Enoncé et règles du jeu

Enoncé :

La ville de Grand Paris vous demande à vous professionnels de proposer des solutions pour avoir une production agricole urbaine et répondre en partie aux besoins alimentaires des citoyens.

Déroulé de l'exercice : Vous faites partie d'une équipe mixte de 5 professionnels et citoyens/habitants (cf tableaux). Chaque équipe s'est vu attribuer une filière agricole (grandes cultures, élevage, maraîchage, arboriculture) à traiter. Des espaces de réunion vous sont dédiés.

Etape 1: 15 minutes - Ne cherchez pas à vous mettre d'accord, notez sur les post-its toutes les idées qui vous passent par la tête! La bienveillance est de mise et TOUTES les idées sont bonnes à prendre, ne vous limitez surtout pas, libérez votre créativité ! Vous êtes dans un monde de fiction, beaucoup de choses sont possibles!!

Etape 2 : 15 minutes - Ensemble, choisissez UNE idée, réalisable dans un temps court, et détailler 1 point de mise en œuvre (aménagements? organisation sociale? ...).

Etape 3 : 5 minutes - Dessinez votre idée et sa mise en œuvre.

Etape 4 : Restitution publique par équipe 2 minutes de présentation de votre idée et de sa mise en œuvre

Règles du jeu :

Il y a un maître du temps, un dessinateur, un rapporteur

LES FILIÈRES AGRICOLES sont:

Grandes cultures: céréales, blé, orge ...

Elevage: bovins, volailles, ovins, insectes ...

Maraîchage: choux, courgettes, concombres, navets, salades...

Arboriculture: cerisier, poirier, pommiers, pruniers, framboisiers...



S C O P

écologie
innovation sociale
territoires