

BIODIVERSITE URBAINE & SANTE

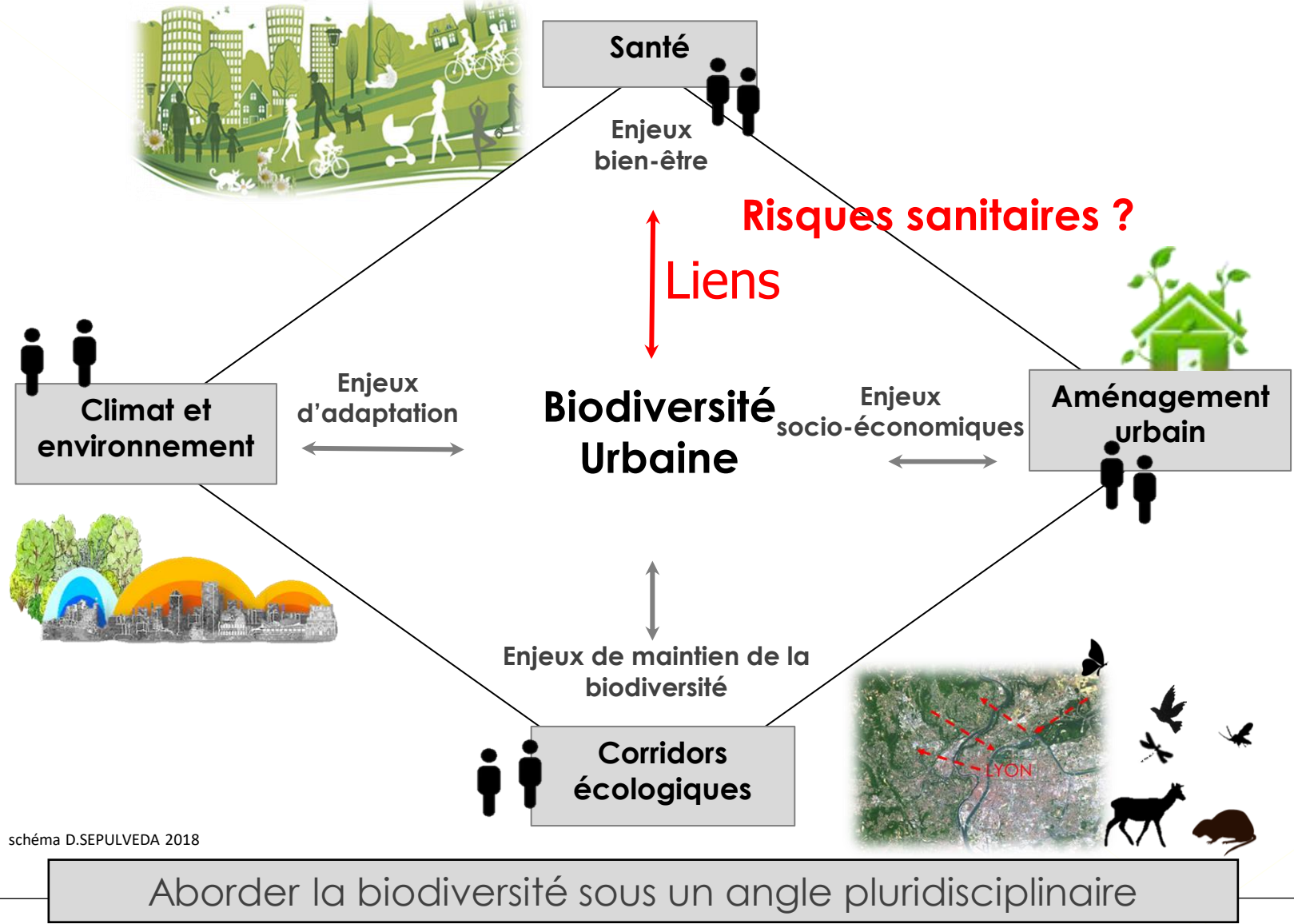


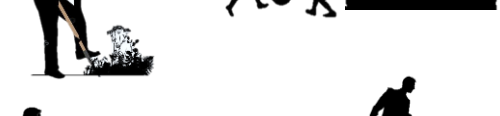
Favoriser la nature en ville tout en limitant les expositions aux agents biologiques pathogènes, allergisants et toxiques.



**"Une seule santé à l'échelle des territoires :
des leviers d'action"**

Mission Biodiversité Urbaine et Santé / 2017



PROJETS	Description	Saison - Lieu- Usage
Regards croisés Cyanobactéries Pilotage 	Étude de diagnostic et d'évaluation des risques sanitaires et environnementaux liés à la présence de cyanobactéries dans certains plans d'eau de la Ville de Lyon	Été -Parc de la Tête d'Or à Lyon -Confluence Lyon 
Étude ERATIQ Pilotage 	Caractériser le risque lié aux tiques du genre Ixodes dans les parcs urbains et périurbains de l'agglomération lyonnaise. Il s'inscrit dans le plan de lutte national contre la maladie de Lyme et les maladies transmissibles par les tiques.	Printemps-Automne -3 parcs urbains (Lyon et Métropole de Lyon) -1 Parc périurbain (Métropole de Lyon) 
Risque sanitaire lié au pollen de proximité pilotage 	Savoir si la gestion différenciée des espaces verts impacte ou non la production de pollen de graminées dans les espaces verts de la Ville de Lyon .	Printemps-Été Espaces verts (Lyon) 
Génétique des populations Partenariat 	-Étude rongeurs et développement des résistances aux produits rodenticides. -Relations biodiversité et maladies infectieuses leptospiroses	Toutes les saisons 9 arrondissements de Lyon 
Projet Européen de recherche BioRoDdis/biodiversa Partenariat 	Relations biodiversité/santé dans les forêts et parcs urbains Effets de dilution et d'amplification sur les maladies transmises par les rongeurs	Printemps-Automne - Parc de la Tête d'Or (Lyon) - Parc la Croix-Laval (Métropole de Lyon) 
ARMATURE 2 Partenariat 	Connectivité fonctionnelle de la Métropole de Lyon pour les espèces invasives ... exemples : ragondin, le raton-laveur, la fouine...	Toutes les saisons Espaces verts de Lyon et la Métropole de Lyon 
ABC de la Ville de Lyon (Atlas de la Biodiversité Communal) : Les actions liées à la santé et à la biodiversité urbaine sont intégrées à l'ABC de la Ville, il s'agit d'un outil essentiel qui permettra de croiser les données et en même temps créer des indicateurs de l'état sanitaire des milieux.		

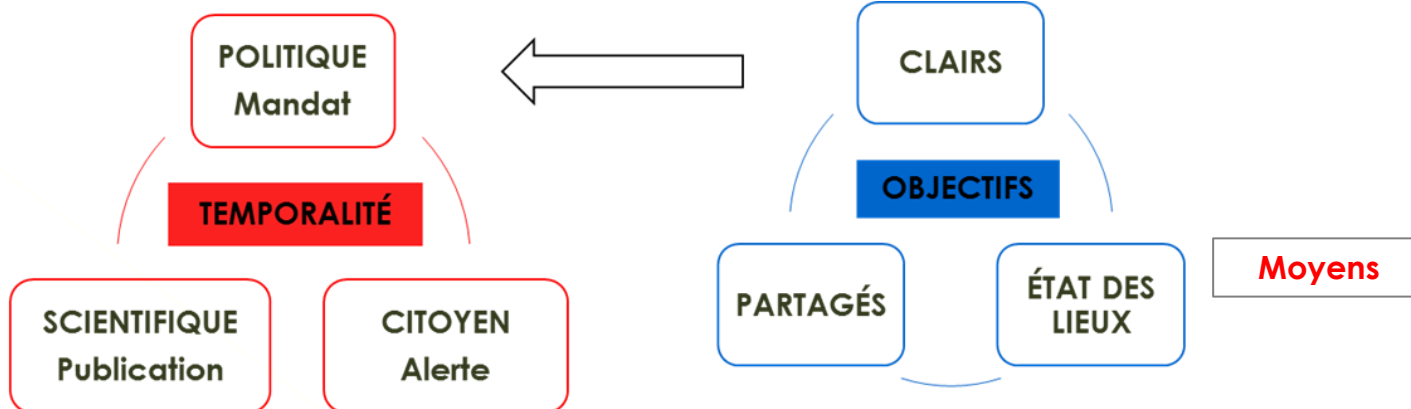
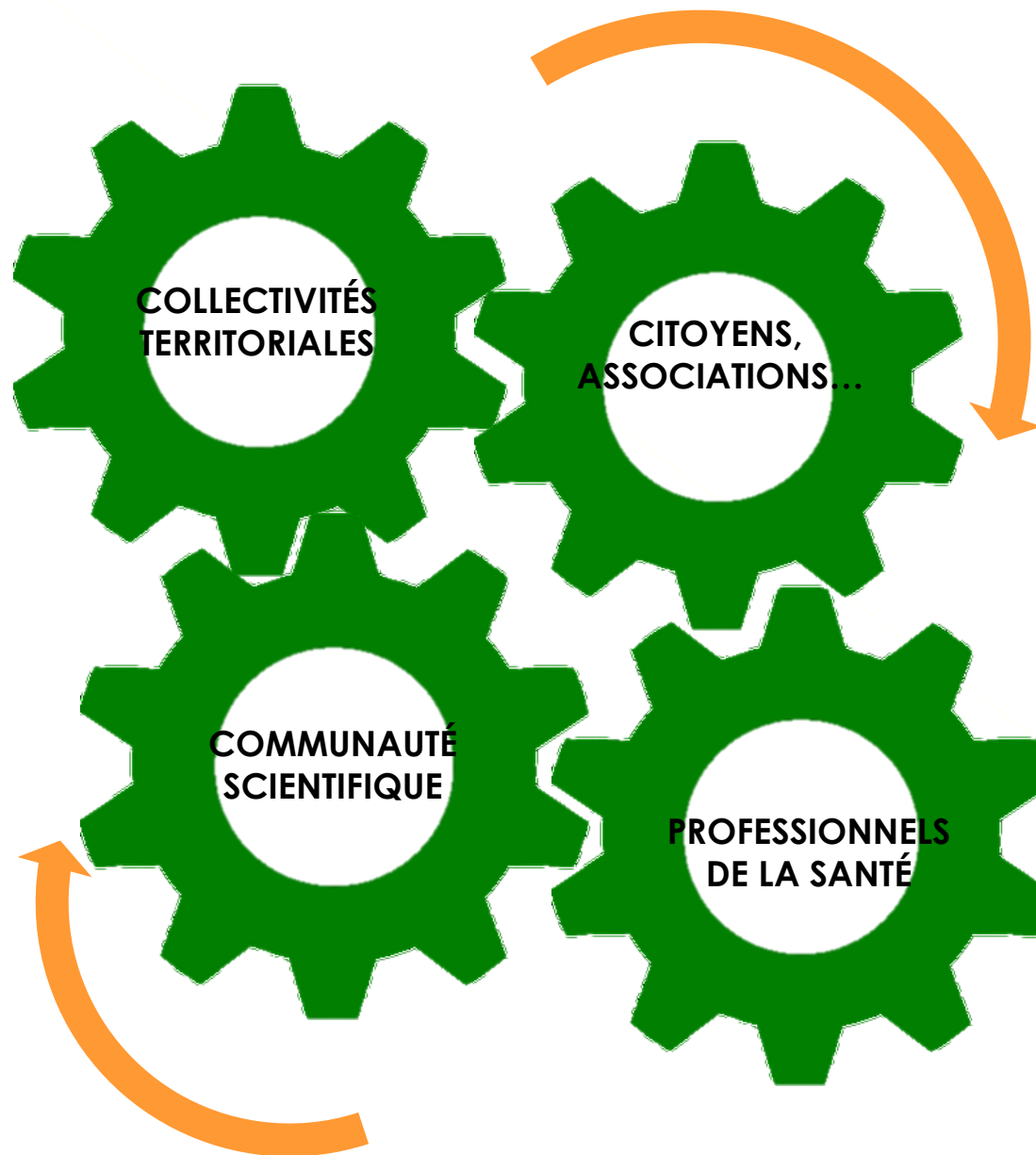
Réglementation**Management vertical****Fonctionnement en silo****Moyens****Instrumentalisation de la biodiversité**

schéma D.SEPULVEDA 2018

Chaque acteur doit se positionner par rapport aux objectifs du projet.
 Les échelles de temps sont différentes d'un acteur à l'autre (élus, chercheurs, associations et citoyens) : cette contrainte doit être intégrée dans les objectifs du projet ainsi qu'à la stratégie de communication.



Dialogue :
politiques publiques,
sciences et société.

Co-construire des
recommandations en
termes de prévention, de
gestion, de sensibilisation
et de communication.