



# AXE

Des activités humaines  
préservant l'environnement et  
la santé

# #1



# Quelques consignes élémentaires pour le bon déroulé de l'atelier

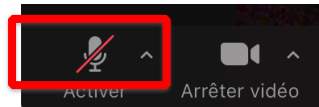
AXE  
#1



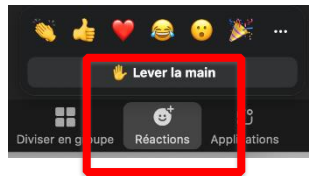
Pour plus de convivialité, vous pouvez vous renommer comme suit :

**Prénom, Nom, votre structure/ association/ fonction**

Ex : Anne Dufour, ARS Grand Est



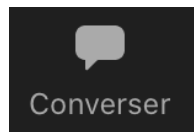
**Veillez couper votre micro** quand vous ne prenez pas la parole pour éviter les bruits parasites



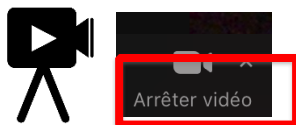
**Veillez attendre que l'animateur vous donne la parole** après avoir **levé la main** (via l'icone dans l'application zoom)



Merci d'**intervenir brièvement**, sans monopoliser la parole



Vous pouvez utiliser le tchat pour vous exprimer. Merci d'en faire bon usage et de **ne l'utiliser qu'en cas de problème technique ou de questions/contributions en lien avec l'atelier** : vos questions seront soit relayées directement dans l'atelier, ou seront intégrées a posteriori dans le compte-rendu des travaux



**L'atelier est enregistré** afin de ne pas perdre le détail des échanges. Cette vidéo ne sera pas diffusée. Si vous ne souhaitez pas être filmé, vous pouvez couper votre caméra



**On met son téléphone sur « silencieux »  
et on coupe son micro quand on ne parle pas sur zoom**



**On intervient brièvement, sans monopoliser la parole**



**On examine les idées des autres, on écoute leurs propositions**



**On reste sur la question posée en évitant les digressions**



**On reste courtois à l'oral comme à l'écrit afin de préserver le climat convivial  
de cette rencontre**



## Une approche globale

« Effets de l'environnement, de l'homme et de l'animal sur la santé de chaque compartiment et réciproquement »

« Une des composantes contribuant à la santé globale des populations (One Health) »

## Une relation unilatérale

« Un environnement sain qui n'induit pas de pathologie chez l'être humain. »

« Influence des facteurs environnementaux (biologique, chimique, social ou autre) sur santé des personnes »

## Une urgence

« Importante » « Primordiale » « Indispensable ! » « Vitale »

Quelles sont les thématiques qui vous semblent prioritaires au niveau régional ?

AXE  
#1



De votre point de vue d'acteur, quelles sont vos attentes vis-à-vis de la démarche régionale en santé environnementale ?

AXE  
#1



## Publics vulnérables Projet commun

Outils & Communication

PRSE 4

Grand public

Diagnostic territorial Recueil de l'existant

Publics jeunes

Informations & accompagnement

Territorialisation

Politiques publiques

Professionnels Financement

Nouvelles réglementations

Synergie des d'acteurs

Actions concrètes

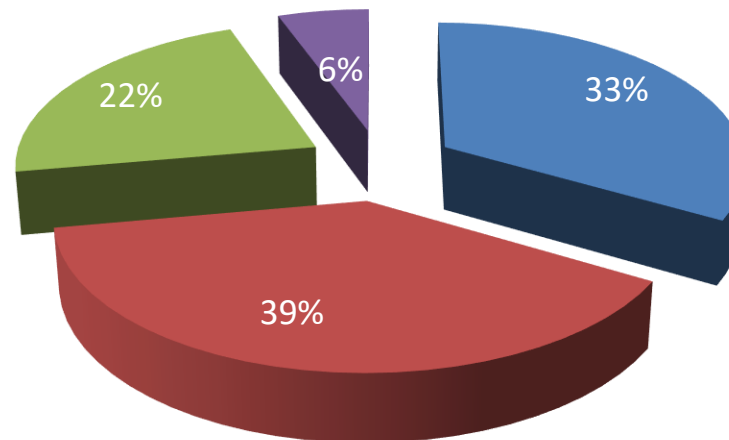
Concertation



## Axe 1 : Des activités humaines préservant l'environnement et la santé

	Préserver la qualité de l'eau	Agir pour une meilleure qualité de l'air extérieur	Limiter l'exposition aux produits phytosanitaires	Agir sur les secteurs soumis aux pollutions diffuses
Action PRSE	4	5	2	1
AAP 2018	1	0	2	0
AAP 2019	1	2	0	0
AAP 2020	0	0	0	0
AAP 2021	0	0	0	0

18 actions réalisées (dont 6 AAP)



- Développer la concertation et les échanges entre les acteurs pour améliorer la qualité de l'eau potable
- Améliorer la qualité de l'air grâce aux efforts conjugués entre les industriels, les transports, les artisans, les agriculteurs, le résidentiel et le tertiaire
- Consolider et améliorer la diffusion des connaissances sur l'exposition aux produits phytosanitaires
- Agir de manière concertée sur les zones d'exposition aux pollutions diffuses



Préserver la qualité de l'eau	Agir pour une meilleure qualité de l'air extérieur	Limiter l'exposition aux produits phytosanitaires	Agir sur les secteurs soumis aux pollutions diffuses
<p>Développer la recherche sur les polluants émergents dans les eaux en lien avec des problématiques régionales (Laboratoire d'hydrologie de NANCY)</p> <p>Accompagner les collectivités territoriales productrices d'eau à l'animation de projets de territoires intégrant la restauration de la ressource en eau vis-à-vis des pollutions diffuses (Agence de l'eau Rhin Meuse)</p> <p>Etablir un état des lieux des captages dégradés pour la grande région, hors thématique nitrates et produits phytosanitaires, et mettre en place une stratégie d'action pluri-partenariale(BRGM)</p> <p>Promouvoir Les plans de gestion et de sécurité sanitaire des eaux (ARS –HYDREOS)</p>	<p>Analyser les données existantes sur la qualité de l'air pour informer, sensibiliser et diffuser l'information aux différents acteurs ( ATMO)</p> <p>Sensibiliser et promouvoir les bonnes pratiques pour garantir une bonne qualité de l'air et limiter l'impact sur la santé (DREAL Grand Est)</p>	<p>Poursuivre la déclinaison de l'action n°29 du PNSE sur la mesure des produits phytosanitaires dans l'air (ATMO)</p> <p>Mobiliser les données existantes sur les produits phytosanitaires et évaluer l'exposition sur la santé humaine (ORS Grand Est)</p> <p>Améliorer la diffusion des données sur l'exposition aux produits phytosanitaires</p>	<p>Identifier et sélectionner des zones potentiellement soumises à une pollution diffuse des sols superficiels du fait d'activités anthropiques ( BRGM)</p> <p>Informers les acteurs et mettre en place des actions sur les zones à risque identifiées (Santé Publique France avec l'appui de l'ARS)</p>



## Des activités humaines préservant l'environnement et la santé: actions soutenues dans le cadre des AAP

**LaVigie  
del'Eau**  
*Comprendre et agir*



**l'avis  
en vert.**  
Conseil et accompagnement participatifs  
en santé environnementale

**CERDACC**  
Centre Européen de recherche sur le Risque, le Droit des Accidents Collectifs et des Catastrophes  
UNIVERSITÉ HAUTE-ALSACE

**Terreavenir**

**Strasbourg.eu**  
eurométropole

Conférences sur la qualité de l'air extérieur  
Promotion d'une agriculture soucieuse de santé  
environnementale  
Sensibilisation à l'usage des produits phytosanitaires  
dans les jardins familiaux  
Création d'outils pédagogiques sur la qualité de l'air...

### QUALITE DE L'EAU

- Résidus médicamenteux, micro-plastiques, résidus des engins de guerre...

### EAUX DE BAIGNADE

- Impact santé et changement climatique

### QUALITE DE L'AIR

- Chauffage au bois

### PRODUITS PHYTOSANITAIRES

- Exploitation des travaux liés à PestiRiv / à relayer

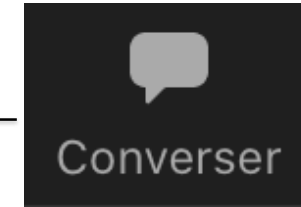
### ALIMENTATION

- Impact des contaminants susceptibles de se retrouver dans la chaîne alimentaire
- Développer des filières agricoles respectueuses de l'environnement

### NANOMATERIAUX

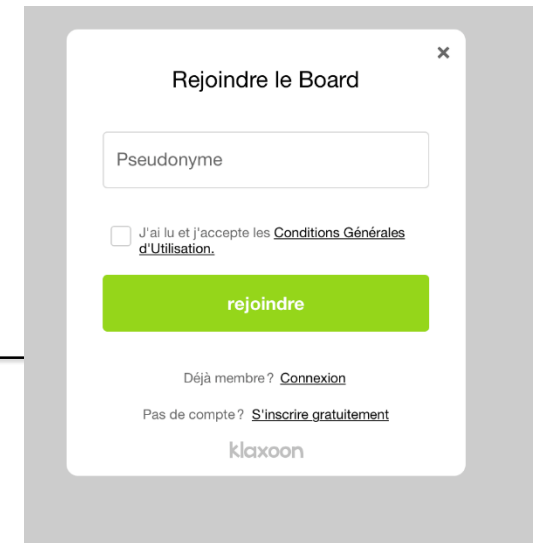
### INTEGRER L'APPROCHE « ONE HEALTH »

Si ce n'est pas déjà fait, ouvrez la fenêtre « **Converser** »  
L'animateur vous communiquera **un lien vers Klaxoon**. Cliquer  
dessus : une fenêtre s'ouvrira dans votre **navigateur internet**



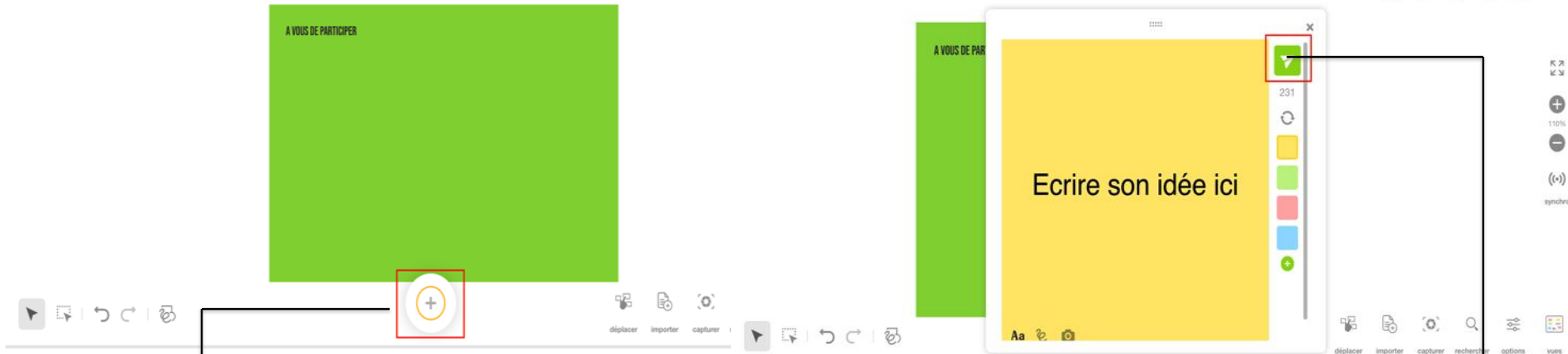
<https://app.klaxoon.com/join/6DYX26Z>

Indiquez votre prénom – nom (pseudonyme)



et cliquer sur le bouton « **participer** »  
ou « **continuer** »





**Pour contribuer vous devrez ajouter un post-it via le « + » En bas au centre de l'écran.**

**Rédigez alors votre idée, choisissez la couleur demandée puis cliquez sur le bouton d'envoi une fois votre message écrit.**

---

# Plénière en visio-conférence

Restitution collective, prochaines étapes et clôture :

➡ Lien: <https://us06web.zoom.us/j/86039374043>

ID réunion ZOOM : 860 3937 4043