



# AXE

Des activités humaines  
préservant l'environnement et  
la santé

# #1



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

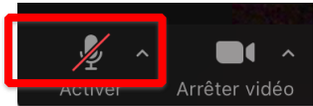
AXE  
#1



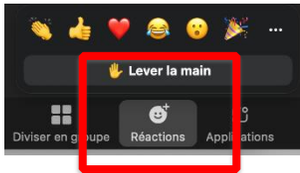
Pour plus de convivialité, vous pouvez vous renommer comme suit :

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

Ex : Anne Dufour, ARS Grand Est



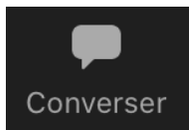
**Veillez couper votre micro** quand vous ne prenez pas la parole pour éviter les bruits parasites



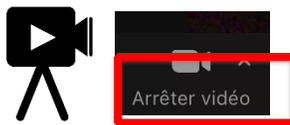
**Veillez attendre que l'animateur vous donne la parole** après avoir **levé la main** (via l'icone dans l'application zoom)



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**

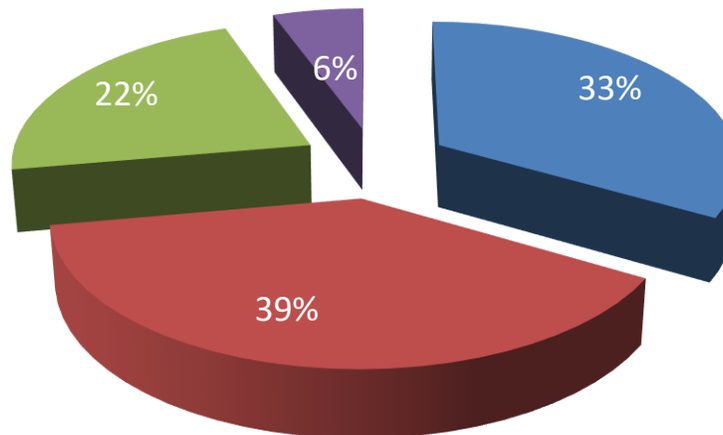
Concertation



## 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>Informer 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 BAINNADE

- Impact santé et changement climatique

### QUALITE DE L'AIR

- Chauffage au bois

### PRODUITS PHYTOSANITAIRES

- Exploitation des travaux liés à PestiRiv / à relayer

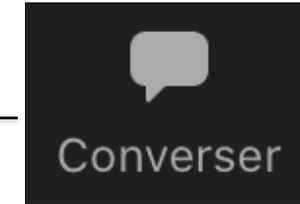
### ALIMENTATION

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

### NANOMATERIAUX

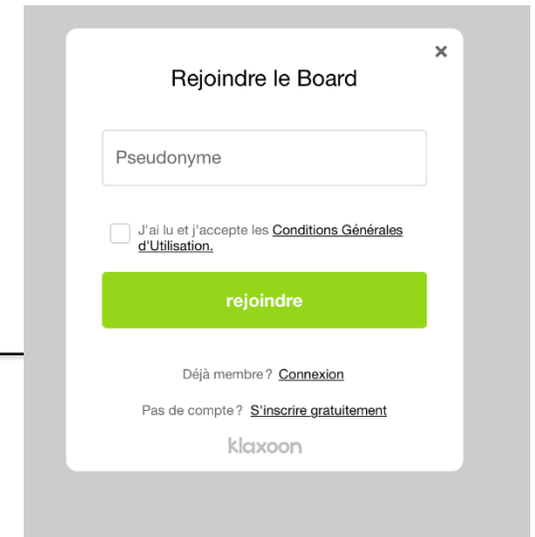
### INTEGRER L'APPROCHE « ONE HEALTH »

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**



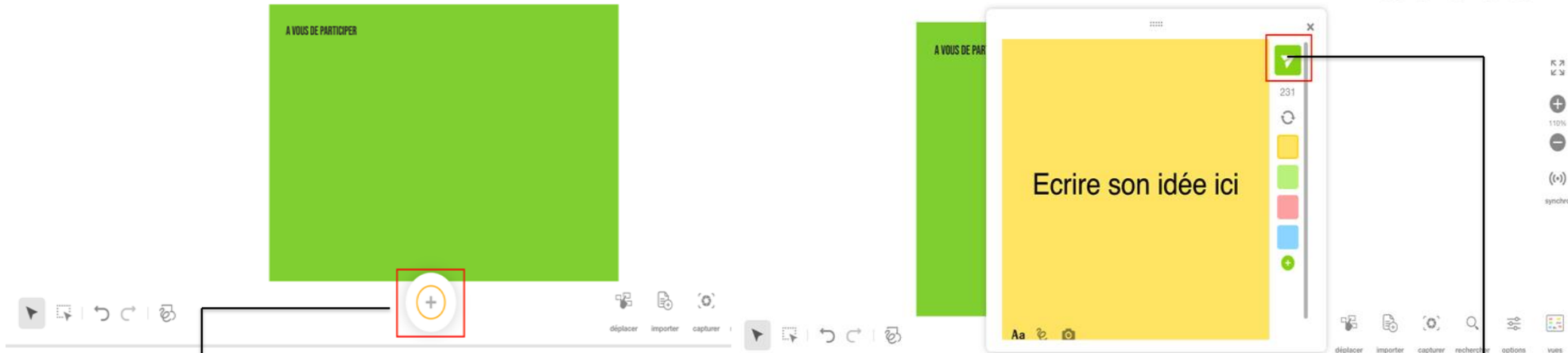
<https://app.klaxoon.com/join/6DYX26Z>

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