

KIT N°1 : SENSIBILISER À LA PROBLÉMATIQUE DES RÉSIDUS DE MÉDICAMENTS DANS L'EAU

OBJECTIFS

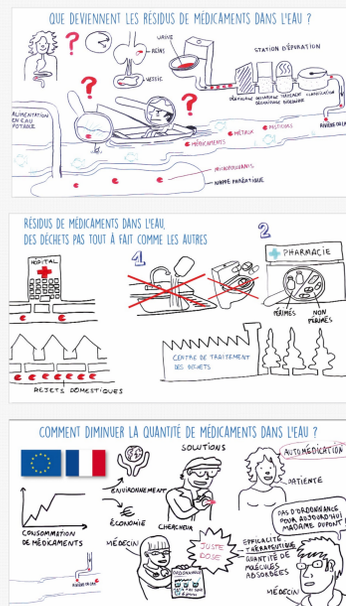
- 1- Inscrire la question des médicaments dans l'eau dans une double problématique : santé publique et pollution
- 2- Sensibiliser et informer, sans pour autant alarmer
- 3- Fournir des outils pour aller au-devant des questions du public.

KIT N°1 = 5 SÉQUENCES

- SÉQUENCE 1 - Que deviennent les résidus de médicaments dans l'eau ?
- SÉQUENCE 2 - Comment diminuer la quantité de médicaments dans l'eau ?
- SÉQUENCE 3 - Où en est-on de la recherche ?
- SÉQUENCE 4 - Des déchets pas tout à fait comme les autres !
- SÉQUENCE 5 - Comment agir ? Que peut-on faire concrètement ?

POUR CHACUNE DES QUESTIONS, LE KIT PROPOSE :

- **Une séquence courte sous forme de vidéo dessinée** (1'30 à 2'30 par vidéo)
- **À voir également** - Des ressources complémentaires de sensibilisation
- **Pour en savoir plus** - Des ressources documentaires complémentaires



KIT N°2 : IMPLIQUER LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ

OBJECTIFS

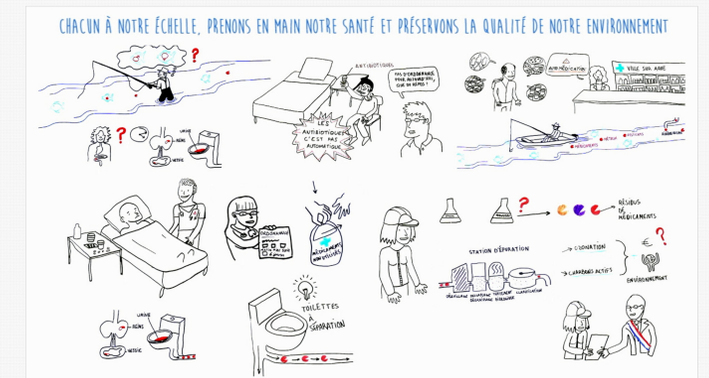
Sensibiliser les professionnels de santé à la problématique des médicaments dans l'eau

- 1- Fournir une information claire et didactique
- 2- Sensibiliser sur les possibilités d'agir concrètement
- 3- Favoriser l'appropriation et prise de conscience du sujet : des risques "non avérés", mais une problématique d'intérêt général
- 4- Développer une logique d'action pour une évolution de comportements

LES KITS N°1 ET N°2 PEUVENT ÊTRE UTILISÉS ENSEMBLE

5 mises en situation, sous forme de vidéos dessinées :

- 1 - THIERRY, MÉDECIN
- 2 - OLIVIER, PATIENT
- 3 - NATHALIE, PHARMACIENNE
- 4 - DENIS, INFIRMIER À DOMICILE
- 5 - ISABELLE, RESPONSABLE ASSAINISSEMENT

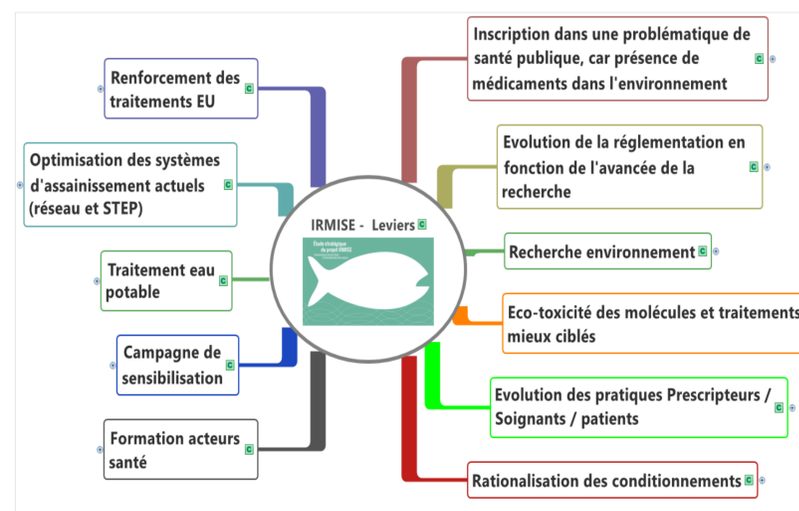


ÉLÉMENTS DE DIAGNOSTIC PARTAGÉ :

- 1- Des résidus de médicaments se retrouvent dans le cycle de l'eau
- 2- La consommation de médicaments reste élevée en France
- 3- Pour un même effet thérapeutique, il existe parfois des molécules mieux absorbées ou moins polluantes
- 4- Des chercheurs questionnent la « juste dose » et l'industrie pharmaceutique communique peu sur ces questions, à ce jour
- 5- Les effets « perturbateurs » sont avérés sur la faune et la flore
- 6- Il existe des présomptions de liens entre certains résidus et l'apparition de certains troubles de la santé (hormones, perturbateurs endocriniens, antibiotiques)
- 7- De nombreux programmes de recherche s'intéressent aux liens de causalité entre molécules, milieux, impacts et risques
- 8- Certains de ces résidus figurent dans la liste de vigilance de la Directive Cadre Européenne sur l'Eau (3 hormones)
- 9- En station d'épuration (STEP), les flux de résidus de médicaments proviennent majoritairement des effluents domestiques
- 10- Les filières traditionnelles, même optimisées, ne peuvent pas tout traiter
- 11- On peut traiter les micropolluants par adsorption sur charbon actif et/ou ozonation, mais à des coûts élevés
- 12- Le sujet du prix de l'eau peut être sensible chez les élus

TOUTES LES VIDÉOS DESSINÉES ET LES RESSOURCES DOCUMENTAIRES EN LIGNE !
www.medicamentsdansleau.org

LES LEVIERS D'ACTION



LES PROJETS 2017 - 2018

- Diffuser l'information et mettre à disposition les ressources : site internet et YouTube
- Intervenir dans le cadre de formations et rencontres de professionnels de santé (infirmiers, pharmaciens, médecins)
- S'inscrire dans des démarches de sensibilisation territoriale (environnement, eau et santé)
- Analyser la pertinence du message et l'efficacité de la diffusion

VOUS SOUHAITEZ PARTICIPER À CETTE EXPÉRIENCE ?
CONTACTEZ-NOUS !



« CHACUN À NOTRE ÉCHELLE, PRENONS EN MAIN NOTRE SANTÉ ET PRÉSERVONS LA QUALITÉ DE NOTRE ENVIRONNEMENT »