



COMPTE RENDU DE REUNION DU CERCLE COMMUNICATION

REUNION DU 08 SEPTEMBRE 2025

Présents :

Daniel FONTENEAU, membre de la commission Re-Sources et élu à Echiré,
Christophe BORDES, responsable technique Fédération de Pêche,
Claire BUROT, animatrice agricole Re-Sources, SECO,
Nicolas MOREAU, animateur Re-Sources, SECO.

Excusée :

Stéphanie MOREAU, GAEC LE CHILOUP, La Chapelle-Bâton.

ORDRE DU JOUR

- **Présentation des outils de communication opérationnels réalisés en collaboration avec l'agence Sémaphore.**
- **Suite de l'accompagnement par Sémaphore : de nouveaux outils à déployer ?**
- **Les autres actions de communication du SECO.**

Pour lancer cette nouvelle réunion du cercle communication, Claire invite les participants à prendre un temps de recentrage et à partager leur état d'esprit au cours d'un tour d'inclusion.

Avant d'aborder les points l'ordre du jour, Claire propose de faire un point sur l'état qualitatif de la ressource en 2025 :

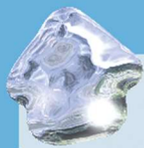
Les pesticides

Claire commente un graphique représentant les concentrations et les fréquences de détection des différents pesticides retrouvés dans l'eau brute de l'usine de Beaulieu, c'est-à-dire le mélange des eaux des 8 forages exploités en même temps (gestion du champ captant en mode « tout ou rien »).

NB : cette information est représentée de la même façon sur l'ensemble des territoires Re-Sources en Deux-Sèvres. On la retrouve dans des fiches relatives à la qualité des eaux des captages, éditées tous les ans.

Le métabolite du chlorothalonil (R471811), fongicide autorisé jusqu'en 2020 sur les céréales à paille, est la molécule détectée le plus souvent avec la concentration la plus élevée.

Toutes les autres molécules retrouvées sont issues d'herbicides.



Christophe propose d'ajouter des informations sur ce graphique afin d'identifier les usages (H pour herbicide, F pour fongicide, ...), si la matière active est interdite ou autorisée et, s'il s'agit d'un métabolite : est-il classé pertinent ou pas ?

Daniel indique qu'il y avait de nombreuses cultures de maïs dans le secteur, d'où la détection de molécules associées à cette production.

Un tableau récapitule l'usage de chaque molécule retrouvée ainsi que les noms commerciaux des produits dans lesquels elle est présente.

Les nitrates

Claire énonce les objectifs de l'accord de territoire : une teneur moyenne à 35 mg/L et l'effacement des pics de concentration supérieurs à 50 mg/L

Le premier objectif n'est pas atteint : la moyenne des trois années passées se situe aux alentours de 39 mg/L.

Le second est atteint, mais est à relativiser du fait qu'il s'agisse d'une eau de mélange des 8 captages.

1. Outils opérationnels réalisés par Sémaphore

Claire rappelle l'objectif initial de faire adhérer la profession agricole à la démarche Re-Sources portée par le SECO et présente les étapes qui ont jalonné l'accompagnement du SECO par l'agence Sémaphore :

1. *Bâtir une stratégie de communication* : c'est dans ce cadre que l'atelier du 25 janvier 2024 a eu lieu et a permis d'élaborer le blason.

2. *Déployer les outils dédiés* : l'outil phare est la plateforme Re-Sources associée au site Internet du SECO.

Sémaphore reprend l'image d'une « gare centrale » qui permet de diffuser les réalisations et les résultats, de mettre en avant les réussites, de sensibiliser le public, de rendre visibles les dates, ... Claire fait une démonstration de l'outil en ligne : <https://www.syndicat-seco.com/programme-re-sources.html>

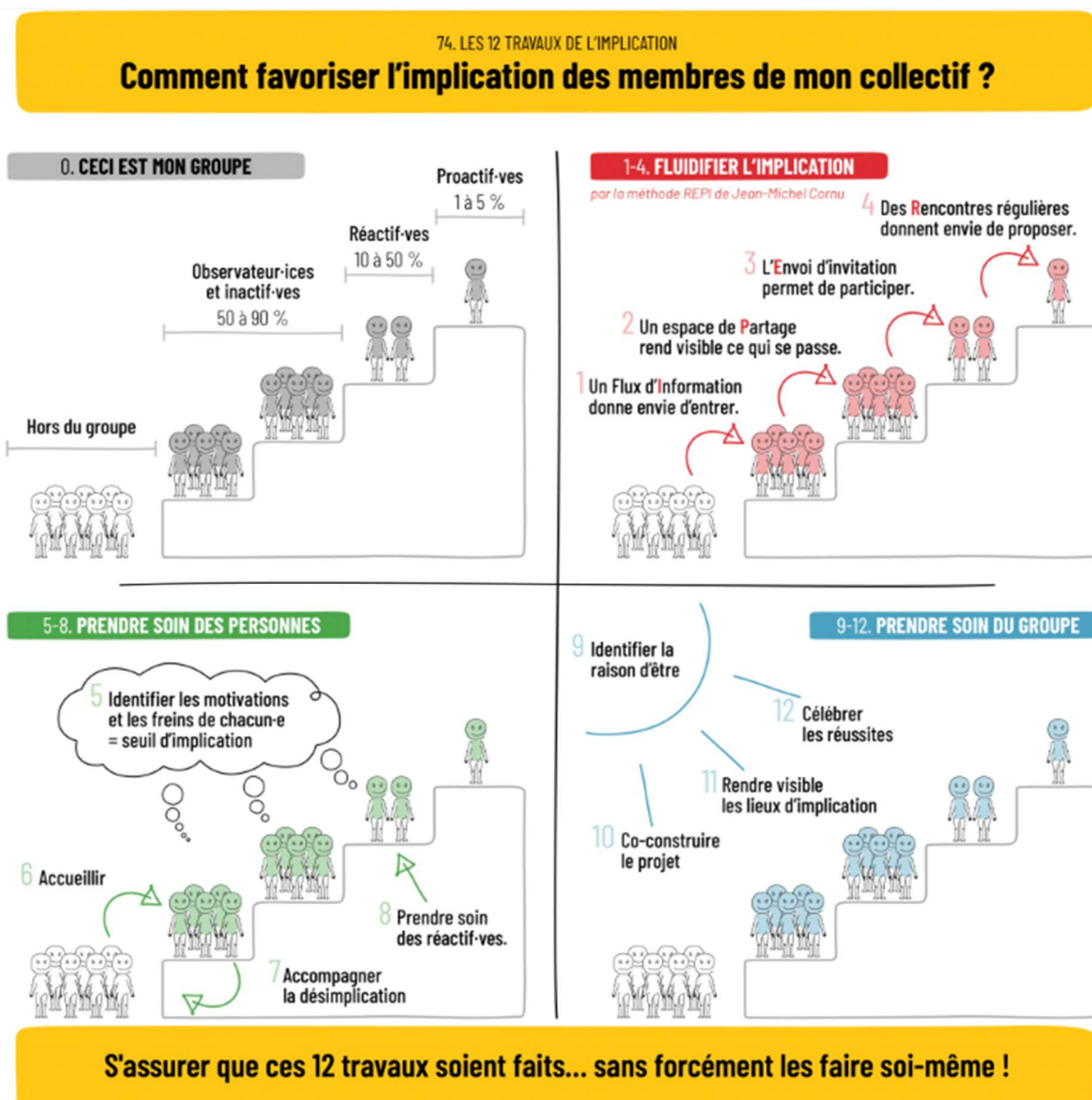
3. *Accompagner l'usage* : Sémaphore a dispensé des conseils et des formations aux techniciens du SECO sur l'amélioration de la newsletter (outil BREVO), l'usage de la plateforme (rédaction, classification des contenus) ou encore l'analyse des statistiques (via PLAUSIBLE).

En parallèle, Sémaphore a travaillé sur le graphisme de 7 panneaux installés sur l'usine de Beaulieu afin d'en expliquer le fonctionnement lors des visites par le grand public.



2. Suite de l'accompagnement : de nouveaux outils à déployer ?

Présentation du schéma « Les 12 travaux de l'implication : à retrouver ci-dessous et à cette adresse : <https://lesecolohumanistes.fr/les-12-travaux-de-limplication/>



Nicolas Olivier, agence Sémaphore, a récemment transmis et expliqué ce document aux animateurs Re-Ressources du SECO. Très parlant, ce schéma développe les mécanismes de fonctionnement d'un groupe dans lequel chaque membre s'investit à différents degrés dans un sujet donné.

Les membres sont invités à donner leur avis sur ce qui ferait qu'un agriculteur s'impliquerait dans la démarche Re-Ressources :

- Les intérêts économiques,
- L'enjeu écologique, l'eau potable.



Christophe fait part de l'existence d'un groupe citoyen constitué dans le cadre du PTGE (Plan territorial de gestion de l'eau) du Clain, sollicité pour faire des propositions.

Daniel propose d'informer et de sensibiliser davantage la population qui pourrait avoir un impact sur les agriculteurs.

Nicolas rappelle l'existence du cercle des citoyens de l'eau au SECO qui traite de nombreuses questions liées à l'eau et dont le sujet de la qualité revient souvent.

Claire aborde deux points identifiés :

- des vidéos sous la forme de portraits pour présenter ce qui fonctionne bien. A ce titre, la chaîne Youtube du SECO est présentée.
- des enquêtes auprès d'agriculteurs ayant peu ou pas participé à la démarche Re-Sources pour identifier leurs freins. Ces enquêtes pourraient être faites par téléphone.

3. Autres actions de communication

Au cours d'un cercle précédent, en présence d'Apolline, stagiaire en communication au SECO, plusieurs parcours de randonnée avaient été proposés. Le choix a été de se concentrer dans un premier temps sur les deux parcours qui passent à proximité des captages exploités par le SECO :

3.1 – Le parcours de randonnée à Allonne

Il s'agit d'une boucle de 5.3 km au départ de la source de la Cadorie. Sollicités pour un accord, les élus de la commune ont émis le souhait de valider le contenu des panneaux et ont fait remarquer que le panneau sur l'élevage serait à placer à proximité de prairies. Une nouvelle proposition serait de le placer non loin du panneau relatif à Natura 2000. Cela ne pose pas de problème pour les membres du cercle. Les contenus des panneaux sont à rédiger avec les partenaires techniques (SMVT, Pays de Gâtine, témoignage d'agriculteurs) ou directement par le SECO, selon les thématiques abordées.

En l'absence de marquage du parcours, un système de QR code à flasher peut être imaginé, renvoyant vers le site Internet du SECO. Et puisque le réseau téléphonique mobile n'est pas de bonne qualité, le randonneur serait invité à télécharger le plan de la randonnée.

3.2 – Le parcours de randonnée à Echiré

Cette boucle de 6.2 km emprunte en partie un circuit existant, baptisé « Mélusine au bord de la Sèvre ».

Daniel soulève la question de l'intégration de ce parcours à ceux existants ? Y aura-t-il un QR code ou un plan à télécharger ?

Il fait également part d'une remarque de M. le Maire au sujet du format des panneaux qui devra rester raisonnable. Claire et Nicolas indiquent qu'il est prévu un format A2 et que le graphisme sera travaillé par un professionnel.

Daniel indique que le panneau prévu à l'Aleigne concerne la commune de Saint-Maxire.

Enfin, il souligne le travail réalisé par Armand Roquier et le SMBVSN autour des aménagements d'abreuvoirs qui pourrait être mis en valeur dans le panneau relatif à l'élevage.

Christophe sera sollicité pour la rédaction du panneau sur la vie du fleuve et la zone humide (ainsi que François Josse, IIBSN).



3.3 - La plaquette de communication traitant de l'hydrogéologie

La coordination d'un travail à l'échelle départementale avec les autres animateurs Re-Sources est en cours pour élaborer un outil commun, au même titre que les fiches qualité des captages évoquées précédemment.

Le but est de permettre au grand public mieux de comprendre les mécanismes de transferts d'eau et de polluants dans le sous-sol et d'être davantage sensibilisé à la protection de la ressource.

Ainsi, les grandes notions en hydrogéologie locale seront expliquées (Seuil du Poitou, bassin versant,...) et le témoignage d'une hydrogéologue sera recueilli.

De cette fiche générale découleront des fiches spécifiques mettant en lumière les particularités locales des territoires Re-Sources.

3.4 – Les outils d'animation lors des évènements grand public

Le mois de mai et la rentrée 2025 sont riches en évènements grand public au cours desquels les animateurs du SECO tiennent un stand d'information et de sensibilisation. Les outils d'animation sont le bar à eaux, la maquette du bassin versant et différents supports de communication (La Lettre du Centre-Ouest, plaquette sur l'élevage à l'herbe, etc.). La plaquette « Bassin versant » viendra enrichir ce panel d'outils.

La matinée se conclut par la visite de l'usine de production d'eau potable de Beaulieu nouvellement agrémentée des panneaux explicatifs.