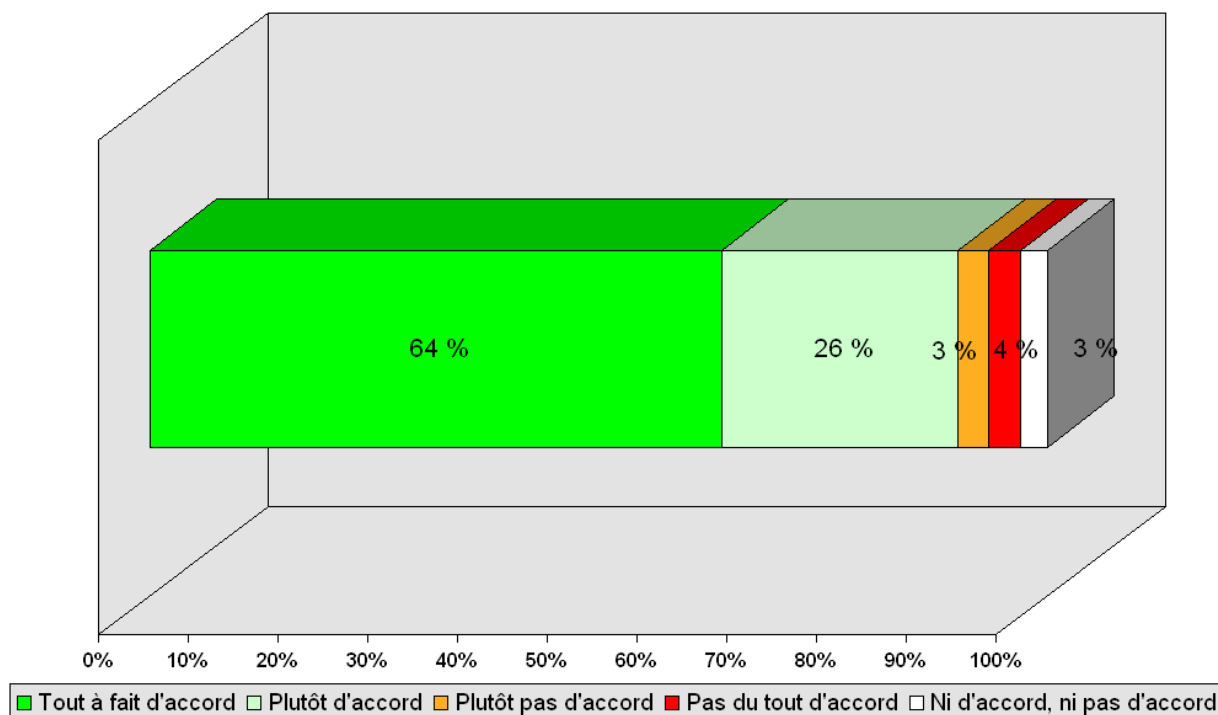


VI EAU ET NATURE

1. Question 6 :

Q6. L'auto épuration des rivières élimine d'une façon naturelle peu chère la pollution. Ce niveau de dépollution naturelle devrait être augmenté.

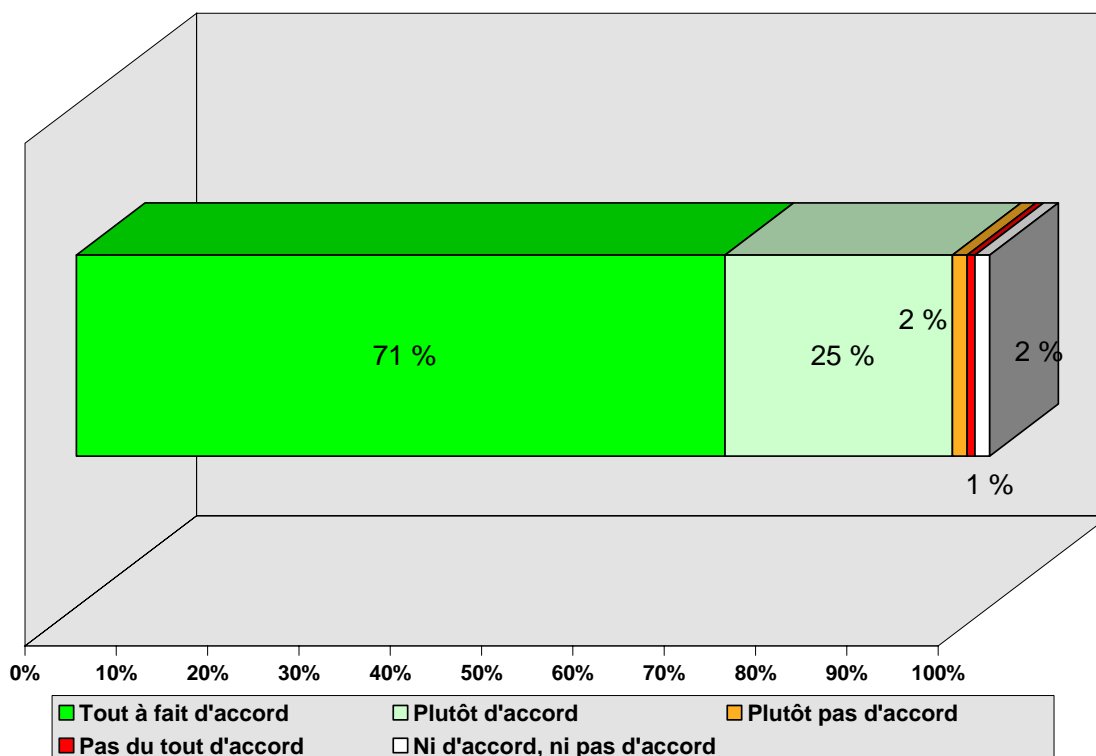


A 90%, l'échantillon est d'accord avec cette question. Cette opportunité peu exprimée par les avis libres est sans doute ignorée du grand public.

Les plus forts scores en terme d'opposition ont été relevés par Internet et Rhin Meuse Infos qui sont les modes de recueil des questionnaires qui ont plutôt touché les experts (« Pas du tout d'accord » : Internet : 7% ; Rhin Meuse Infos : 8%). On peut expliquer cette prise de position de quelques uns, par un certain scepticisme à gérer l'ensemble de la dépollution par ces moyens et par la crainte qu'en se limitant à ces moyens, on soit moins efficace.

2. Question 7 :

Q7. Une zone humide (marais, tourbière, prairie inondable...) a une action bénéfique sur le cycle de l'eau, et pour l'homme. Stopper la disparition des zones humides, accepter leur présence et peut-être même les recréer est de notre intérêt à tous.



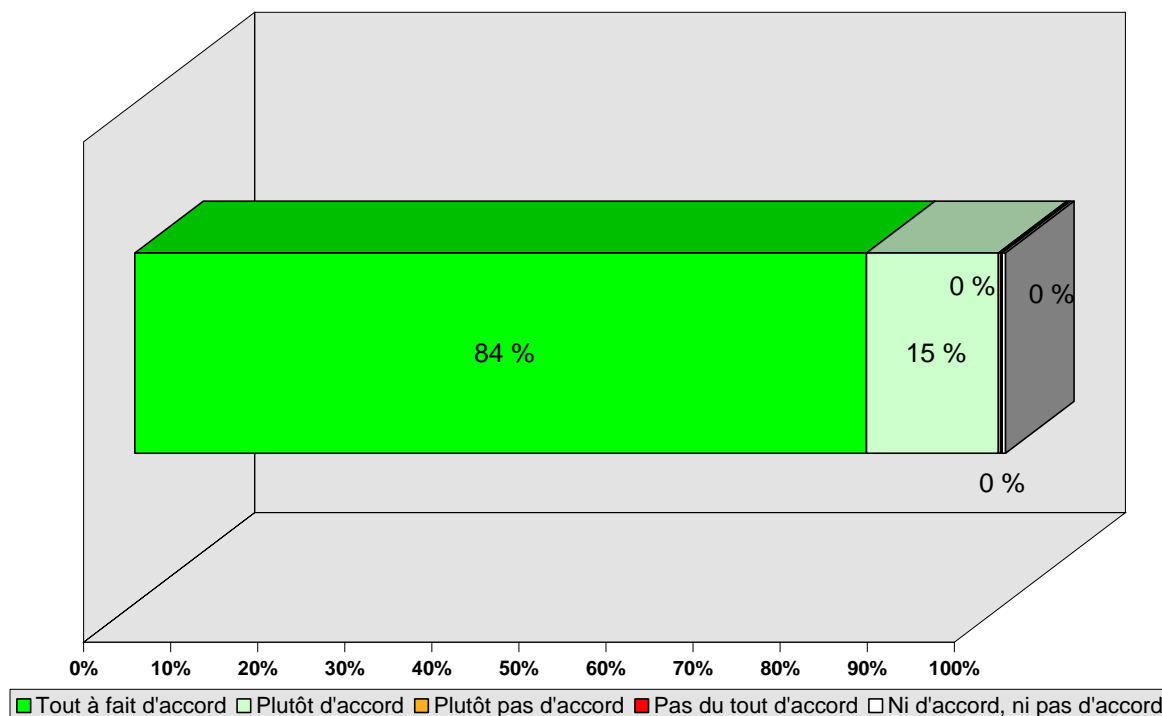
Cette autre question technique fait également l'unanimité (96% des répondants sont d'accord). Près des 3/4 de la population interrogée est même tout à fait d'accord avec cette affirmation. Le thème est sans doute plus familier du grand public, les catastrophes liées aux inondations ayant déjà été évoquées dans les médias qui ont déjà expliqué l'utilisation des zones humides pour ralentir et étaler l'arrivée des eaux.

Les plus jeunes (0 à 19 ans : 2% « pas du tout d'accord » et 4% « plutôt pas d'accord ») et les plus âgés (plus de 75 ans : 1% « pas du tout d'accord » et 3% « plutôt pas d'accord ») sont les moins d'accord avec cette proposition.

Il en est de même pour les agriculteurs (4% « pas du tout d'accord » et 2% « plutôt pas d'accord »).

3. Question 8 :

Q8. Le retour des poissons dans les rivières est le signe de bonne santé de notre environnement et de nos eaux. L'homme doit rechercher de nouveaux équilibres entre activités économiques et environnement pour permettre aux poissons de repeupler les rivières.



Avec un taux d'accord de 99 % (dont 84% de tout à fait d'accord) le thème frôle l'unanimité. Il est vrai que la présence des animaux est toujours plébiscitée et que cette question implique peu le répondant personnellement et directement.

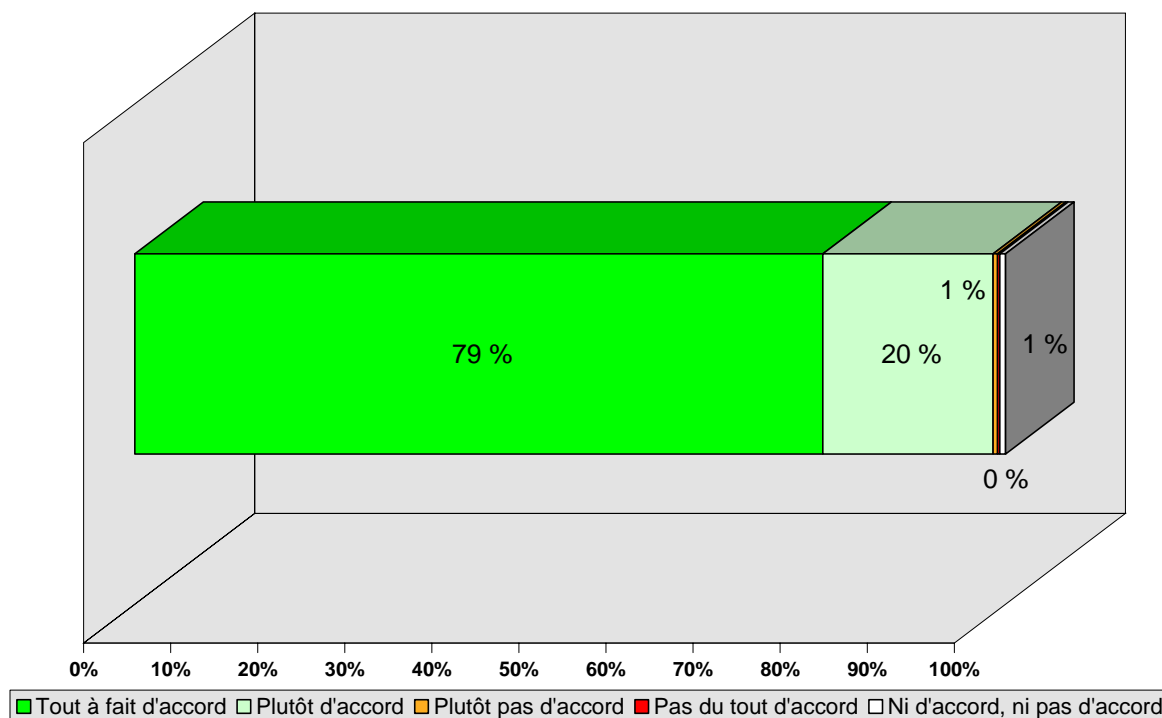
Les agriculteurs sont la sous population qui présente le moins bon taux de « tout à fait d'accord » (66%). Les répondants ayant utilisé les questionnaires distribués avec Rhin Meuse Infos sont également dans ce cas (70%).

Toutefois la lecture des avis libres qui confirment cette attente, montre que les répondants sont conscients que le chemin est encore long pour que ces équilibres nouveaux soient trouvés.

Le 1% (désaccord et abstention) est sans doute constitué de ceux qui placent ou craignent directement pour la pérennité de leur emploi dans ces équilibres.

4. Question 9 :

Q9. Le bon état des rivières (fonds et berges naturels, espaces de liberté d'épandage préservés) protège d'une façon naturelle et à moindre coût des effets de la crue. La prise en compte de cette protection naturelle devrait être davantage utilisée.



Près de 99% de la population interrogée est d'accord avec cette affirmation.

Les jeunes (19 ans et moins) sont à nouveau la tranche d'âge et les agriculteurs, la profession où l'on rencontre le moins fort taux de « tout à fait d'accord » (62% chacun).

Les répondants par Internet (83%) présentent un taux de « tout à fait d'accord » à cette proposition significativement supérieur à celui issu des autres médias.

A noter que contrairement à la question 7 sur la dépollution par des moyens naturels, nous n'observons pas ici de public « expert » exprimant un scepticisme. Ceci est sans doute lié au fait qu'il n'existe pas d'alternative techniquement raisonnable à cette protection naturelle.

5. Analyse des avis libres liés au thème et aux enjeux « Eau et Nature » :

Le faible nombre d'avis libres exprimés spontanément à propos du thème Eau et Nature et des enjeux qui s'y rapportent souligne que la population a actuellement assez peu de contact avec les eaux en milieu naturel.

Pour la plupart des répondants, l'eau est en priorité l'eau qui coule de leur robinet avant d'être celle qui coule dans les rivières.

Les remarques négatives sur l'état des eaux en milieu naturel (eau de surface) sont finalement peu nombreuses (676 réponses). Elles sont plutôt le fait de catégories encore en contact avec la nature (pêcheurs, joggers, ...). Elles sont parfois liées à des souvenirs (temps passé, enfance). La baignade impossible et les poissons disparus sont le plus souvent au centre de ces commentaires. Certains y ajoutent les conséquences sanitaires pour les hommes mais aussi pour les animaux.

Les actions sur les cours d'eau, parfois liées aux crues et les zones humides font partie des préoccupations exprimées (683 réponses). Les répondants évoquent généralement l'absence d'entretien des cours d'eau. Ces remarques sont parfois liées à l'esthétisme mais également aux crues. Elles prônent le nettoyage des lits de rivières et le retour à un état plus naturel (suppression des digues). On notera qu'au-delà de l'action écologique, les difficultés engendrées par l'impact des crues sur les propriétés privées qui seraient à nouveau touchées, a été évoqué..

Les actions pour favoriser la flore et la faune (79) sont peu nombreuses et peu de personnes ont parlé de la vie dans les rivières et cours d'eau. Les saumons et les anguilles, les loutres et les castors sont souvent cités ainsi que quelques plantes pour en être les bénéficiaires.

Les actions liées à l'auto épuration des eaux (77) sont peu fréquentes dans les citations, mais leur présence montre que certains répondants disposent d'un bon niveau d'information technique.

D'autres actions ont également été proposées, elles concernent les **actions sur les plans d'eau artificiels privés, des actions diverses concernant le reboisement, les haies et le drainage** (également traité par ailleurs avec les problèmes liés à l'agriculture), mais également des **actions sur les milieux aquatiques en général,**