

Atelier « J'apprends à trier » et « Apéro zéro déchet » à la Bibliothèque de Soyons

5 avril 2019

La Bibliothèque de Soyons était presque trop petite pour accueillir toutes les personnes, adultes et enfants, venues participer à l'**atelier « J'apprends à trier »**, organisé par **Laurence LAVERGNE**, responsable de la bibliothèque et **Les Amis de la Bibliothèque**, le 5 avril à partir de 18h. Cet atelier clôturait l'**exposition « Trions, recyclons »** proposée au public du 25 mars au 5 avril.

Sophie LE HENAFF, bénévole de l'association, a tout d'abord présenté les différents matériaux utilisés pour les emballages : papier, plastique, verre... et souligné l'utilité du tri pour ne pas épuiser les ressources de la planète (bois, pétrole, sable...) Elle a rappelé les **bases du tri sélectif avec le code des couleurs** : bleu pour le papier et le carton, jaune pour le plastique et le métal, vert pour le verre, gris pour le tout-venant.

Sophie LE HENAFF a également expliqué **les « finesses » du tri sélectif**. Qui sait, par exemple, que la vaisselle et les miroirs cassés ne sont pas recyclés actuellement et doivent être déposés en déchetterie ? De même, les plastiques n'étant ni « bidons, bouteilles, flacons » sont également exclus du tri sélectif. En cas d'hésitation, on peut consulter le site du [SYTRAD](#) et son guide de tri.

Hervé COULMONT, Maire de Soyons, est venu participer à l'atelier et s'est volontiers prêté à l'exercice du tri.

L'atelier a été suivi d'un « **Apéro zéro déchet** » préparé par les bénévoles des **Amis de la Bibliothèque**.
Au menu :

- Velouté aux têtes de crevettes et de poissons
- Velouté aux fanes de radis
- Chips d'épluchures de carottes et de pommes de terre
- Biscuits salés aux fanes de radis
- Gelée d'épluchures et de pépins de pommes
- Ecorces d'oranges confites et enrobées de chocolat...

Bières, vin et jus de fruits étaient, bien sûr, d'origine biologique !

Un vrai régal ! Merci à la **Bibliothèque** et aux **Amis de la Bibliothèque** pour ce moment instructif et convivial !