

FICHE OUTIL – LES DECHETS

Réduire le nombre de bouteilles d'eau plastique lors de mon évènement sportif

Votre évènement sportif s'inscrit dans une démarche de développement durable, nous vous proposons dans cette fiche outil différentes utilisations de l'eau du robinet lors de votre évènement sportif .

Objectifs : moins de déchets, plus économies

Les quelques constats pour vous aider à la décision

L'eau du robinet est 100 à 200 fois moins chère que l'eau en bouteille

Son transport est moins producteur de Gaz à Effet de Serre

Réduction considérable des déchets due aux bouteilles plastiques

Produit contrôlé et sûr pour la santé

La mise en œuvre

- Selon la configuration de l'évènement et les installations existantes, vous pouvez vous raccorder directement à l'eau courante.
 - ⊕ *Développez un partenariat avec la municipalité pour bénéficier de la gratuité pour votre évènement.*
- Selon la configuration de l'évènement prévoyez des bars à eau avec des fontaines en libre service ou avec des serveurs (**pensez aux gobelets réutilisables 😊**).
 - ⊕ *Faites de votre bar à eau une zone d'animation, de sensibilisation et d'éducation à l'environnement*
- Pour vos zones de ravitaillement pensez à mettre en place des rampes à eau (reliées à l'eau courante)
 - ⊕ *Le CROS Bretagne propose des rampes à eau ([catalogue numérique](#))*



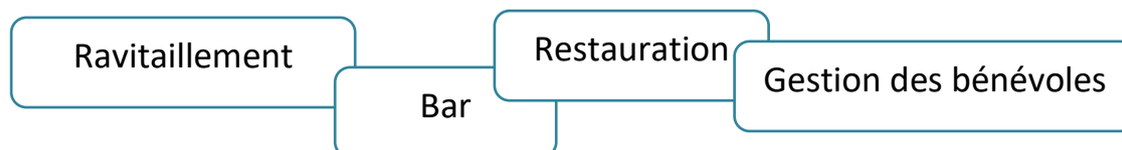
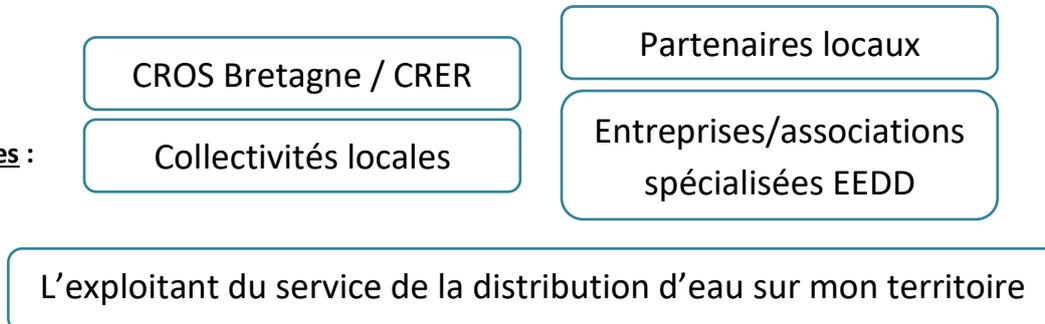
La mise en œuvre (suite)

- Si pour cette édition je n'est pas d'alternative aux bouteilles d'eau, je privilégie les gros volumes (bidon de 5l) .

⊕ *certains bidons de 5l sont équipés de robinet*

- Selon mon budget je trouve une alternative aux goodies non éco-responsables en privilégiant des gourdes ou des sacs d'eau d'hydratation pour les participants .

⊕ *Objet réutilisable pour chaque course*

Les Services concernés :**Les partenaires :****Info innovante :** les capsules d'eau c'est peut-être pour bientôt

Une équipe de chimistes, d'ingénieurs et de consultants d'une start-up londonienne a inventé des capsules d'eau pour remplacer les bouteilles d'eau en plastique. Fabriquée à partir d'algues, la membrane naturelle et biodégradable, encapsule l'eau potable ou n'importe quel autre liquide. Pour consommer l'eau, il suffit de retirer une fine pellicule et de placer la grosse bille d'eau dans la bouche. La start-up espère commercialiser ses capsules avec un prix inférieur à celui d'une bouteille en plastique... A suivre !

