

GRANDS JEUX



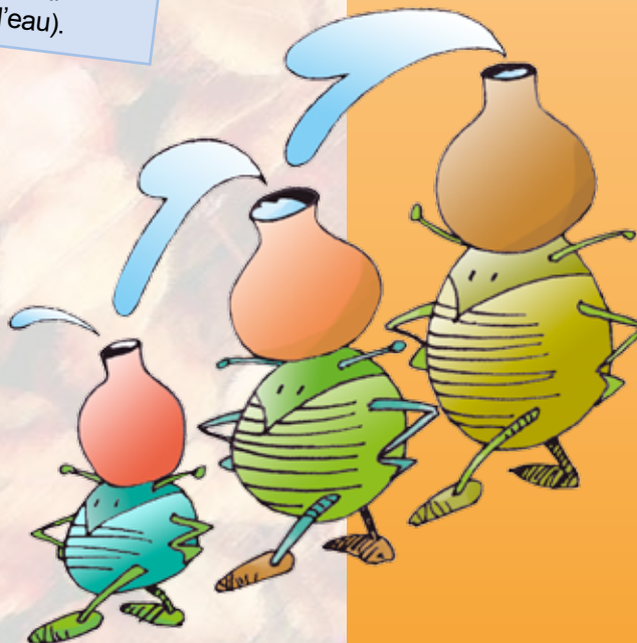
ACTIONS ANIMATEURS

- N'utilise pas d'eau potable pour les jeux d'eau mais récupère l'eau de pluie des gouttières via des tonneaux, bassines ou l'eau de rivières ou de lacs.

- Crée, invente un woodcraft permettant de récolter l'eau de pluie durant toute la durée du camp (ou, même principe, mais près du local).

- Si tu désires organiser un jeu d'eau et qu'il n'y a aucune alternative à l'utilisation d'eau potable, utilise celle-ci en quantités raisonnables. Tu pourras dans ce cas "compenser" cette utilisation en diminuant par exemple la consommation des chasses d'eau (en ajoutant dans chaque réservoir une bouteille fermée remplie d'eau).

- Sensibilise les jeunes à la problématique de l'eau sur Terre (répartition, qualité, quantité) en organisant un jeu de piste avec des infos diverses sur l'eau ici et ailleurs, écoute une chanson qui traite du sujet, visionne un film, visite une station d'épuration, un captage d'eau, ...



INTRO

Aborder les grands jeux et la thématique de l'eau, c'est immédiatement faire le lien avec les traditionnels jeux d'eau vécus habituellement sous un soleil de plomb (plutôt rare en Belgique). Oui, effectivement c'est marrant, rafraîchissant mais avec de l'eau de distribution, ce n'est pas conseillé !

Les sceptiques diront que notre planète bleue regorge d'eau et que ce n'est pas un jeu d'eau qui va changer la donne. C'est vrai, plus de 70% de la surface de la Terre est recouverte d'eau mais moins de 1/10^e de % d'eau douce est directement disponible pour la consommation humaine et celle-ci est très inégalement répartie sur la surface du globe !

Pas besoin de faire un dessin : un Belge consomme en moyenne 120 litres d'eau potable par jour dont 1/3 pour la chasse d'eau, 1/3 pour se laver et ... 4 litres pour boire et cuisiner ! Alors que d'un autre côté, 23% de la population mondiale n'a pas accès à l'eau potable et des milliers de personnes meurent chaque jour de maladies liées au manque d'eau potable ! Alors, pourquoi gaspiller encore davantage d'eau potable pour un jeu ?

Ce n'est pas la fin des jeux d'eau, des alternatives existent, il faut simplement "(re)penser autrement". Quelques pistes, à toi d'en imaginer davantage, ...

eau



"L'eau de là ...", ou GRAND JEU sur l'eau virtuelle

• Situation :

An de grâce 2082, l'eau potable sur Terre se fait de plus en plus rare ! De nombreux lacs ont disparu de la surface de notre globe, la guerre de l'eau fait rage dans le monde. Le prix de l'eau a explosé à la "pompe à eau" (note : comparable aux pompes à essence au début du millénaire !), jusqu'à 28 euros le litre pour l'eau marine désalinisée !

Ta mission :

Te rendre à une destination tenue ultra secrète, "Leautriche". Là, tu découvriras encore l'eau pure extraite des dernières sources de montagne.

But ultime, tenter de ramener cette eau dans ton pays natal "Leaustralie".

Les embûches, les pièges, ... :

- La Terre est peuplée de pirates de l'eau, les "Zeaurrables" qui opèrent avec la complicité de grandes multinationales (anciennement sociétés pétrolières lorsque l'or noir existait encore). Celles-ci feront tout pour te dérober ton eau.
- Les pays que tu traverseras ne sont plus tout à fait comme en 2013 (fin du monde capitaliste) !

• La Hollande est devenue "l'Eauland", pays formé de quelques petites îles. L'Ardenne est maintenant un grand désert où tu vas d'ailleurs régulièrement en hike ... avec les chameaux de l'Unité.

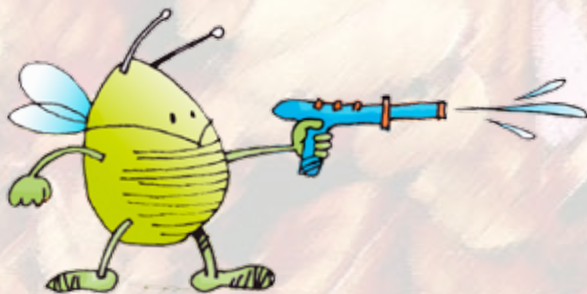
• Certains pays traversés sont extrêmement pollués, tu devras donc t'équiper d'une protection anti GES (gaz à effet de serre).

• Des créatures qui n'existaient pas au début du 21^{ème} siècle compliqueront également ta mission. Eh oui, avec 40° de température moyenne en été en Belgique, la faune et la flore ne sont plus aussi sympa qu'auparavant ...

Les solutions :

Tout étant calculé en "eau virtuelle", s'il ne te reste plus d'eau pour survivre, tu pourras toujours échanger l'eau virtuelle des objets en eau réelle (exemples : 1 feuille de papier contre 2,5 litres d'eau, 100 gr. de steak contre ... 1.500 litres d'eau).

Voici des pistes pour créer un jeu sympa, à toi d'en inventer la suite, les variantes, les règles exactes, les décors et adapter à l'âge des jeunes !



RESSOURCES ET PARTENAIRES

- **"Objectif l'eau"** : Livret pédagogique avec des tas d'infos sur l'eau sur notre planète bleue, la qualité, les quantités ainsi qu'un Cd Rom comprenant une série de chansons (disponible au Siège). http://environnement.wallonie.be/publi/de/objec_eau.pdf
- Quelques infos, chiffres sur **"l'eau virtuelle"** www.linternaute.com/savoir/dossier/eau-virtuelle/produits.shtml
- **"La quête de l'eau"** : Jeu d'aventure (Cd Rom) pour sauver le Peuple de l'Eau au travers d'un parcours qui sillonne 5 grands milieux (océan, désert, fleuve, banquise et forêt tropicale). Un jeu ponctué d'énigmes et d'épreuves (public 8 - 14 ans). Disponible au Siège et à la médiathèque www.lamediatheque.be
- **"Eau propre, un combat quotidien"** : Le "Rio Santiago", l'une des rivières les plus polluées du Mexique. Victimes : la population ! Coupables : les grandes multinationales (501, ça vous dit quelques chose ?). Plus d'infos, comment agir : www.greenpeace.org/belgium (taper "eau" dans le moteur de recherche).
- **Base de données de plus de 2 000 outils** : Tout plein d'infos sur toutes les thématiques dont l'eau, www.reseau-idee.be (onglet "outils pédagogiques").

GESTION CAMP



ACTIONS ANIMATEURS

• Réduire les consommations : ne pas laisser couler inutilement un robinet, éviter les jeux d'eau avec de l'eau de consommation, sensibiliser les intendants, ...

• Récupérer l'eau de pluie pour nettoyer le sol ou pour les jeux d'eau.

• Bannir les barrages qui sont interdits sur les cours d'eau car destructeurs d'écosystèmes. En effet, ceux-ci perturbent les courants qui sont une composante essentielle de l'équilibre des écosystèmes des rivières.

• Penser à ne pas abîmer les berges lors de l'accès à une rivière. Pourquoi ne pas imaginer une construction "woodcraft" pour accéder plus facilement, tout en protégeant les écosystèmes ?

• Construire les feuillées à minimum 20 mètres d'un cours d'eau (attention celles-ci ne sont pas autorisées partout, se renseigner auprès de la commune).
Ne pas oublier aussi de les reboucher en fin de camp.

• Une douche n'est pas indispensable chaque jour, le robinet aussi c'est cool ...

Utiliser de l'eau de distribution pour boire plutôt que des bouteilles.

• Bannir les trous à eau.

• S'il n'y pas de chasse économique aux wc, placer dans le réservoir une grande bouteille fermée remplie d'eau.



INTRO

Un célèbre proverbe français déclarait : « Ce sont les fous qui troublent l'eau et ce sont les sages qui pêchent ». Or, nul n'ignore que par essence le scout n'est pas FOU. D'autant qu'un des points essentiels de la Loi scout stipule qu'il « aime et protège la nature ».

Vu notre climat belge souvent pluvieux, nous ne nous rendons souvent pas bien compte de la préciosité de l'eau, de sa rareté dans de nombreux pays et de sa répartition très inégale dans le monde. Or, nous utilisons (trop) intensivement les ressources en eau en Belgique. Eh oui "ouvrir un robinet" n'est pas un geste quotidien pour beaucoup, qu'on se le dise !

L'eau, c'est avant tout celle utilisée pour boire, l'eau indispensable à toute vie animale et végétale. Mais c'est aussi, de grandes quantités utilisées pour produire des aliments, des objets. Aucune société ne pourrait se développer sans eau et sa rareté sera dans le futur, source de nombreux conflits sur Terre.

Vos gestes, efforts au quotidien ou durant le grand camp seront peut-être perçus comme des gouttes d'eau dans un océan. Mais toutes ces gouttes d'eau réunies, ne sont-elles pas à l'origine de l'océan, d'un raz-de-marée scout ?

Lors du centenaire du Scoutisme (Jambe) en 2007 : 1 scout + 1 scout + ... ça nous a fait plus de 100.000 scouts réunis à Bruxelles !

Gérer l'eau au camp, c'est bien sûr réduire ses consommations dans tous les domaines mais aussi veiller à ne pas polluer l'eau d'un lac ou modifier l'écosystème d'une rivière en tentant de reproduire le barrage de l'Eau d'Heure à l'échelle 1/5ème !

Voici venu le temps (des rires et des chants ...) de la vague des Écol'Eau-gestes scouts !

eau



Séquence "Défffiiii", comme dirait le p'tit Nicolas.

• Au petit matin, rassemble tous tes Castors, Loups, Scouts ou Pis et propose-leur de mesurer toutes les consommations d'eau sur une journée.

Ceci aussi bien pour l'intendance, les boissons, les douches, les jeux, ... Mets-y un décorum, enrobe d'une histoire c'est mieux.

Le soir venu, plein de chiffres vêtus, on discute, on débat, ... Quels sont les postes gros consommateurs d'eau (note : c'est sûr, en camp sous dur avec un compteur général pour l'eau, c'est plus facile de vérifier la consommation que dans une prairie).

Et demain : « Un autre jour se lèvera, un nouveau DÉFI tu accompliras, avec trois litres tu survivras. »

Trois litres d'eau par jeune pour boire, cuisiner, se laver. Attention : "3 litres" est un chiffre donné comme exemple, testez avant entre Animateurs. Eh oui, 3 litres en Belgique ou dans le sud de la France, ce n'est pas la même chose.

Dernier moment avec le retour sur cette journée. Qui sera parvenu à remporter le défi, de quelle manière, avec quels trucs et astuces ?

Et demain, comment pourrions-nous tous agir pour consommer moins d'eau durant le camp ?

• **Une autre piste d'animation** : créer un grand jeu merveilleux sur la thématique de l'eau en t'inspirant du DVD la "Quête de l'eau" (voir rubrique ci-dessous). Ou encore visiter un lieu de captage, une station d'épuration, un barrage, etc.

**RESSOURCES ET PARTENAIRES**

• **"Le voyage de l'eau"** : Un DVD récent pour partir avec Jamy à la découverte du parcours de l'eau, depuis son captage jusqu'à sa restitution dans la nature en passant par nos robinets.

Disponible au Siège ou sur envoi d'un formulaire de demande : www.aquawal.be (Publications > Scolaires).

• Tu désires agir en faveur d'une rivière proche de ton lieu de camp ou ton local, mener une opération de sauvegarde ou nettoyage ? Alors participe aux **"Contrats de rivière"** : <http://environnement.wallonie.be> (Eau > Contrats de rivière).

• Quels sont les **cours d'eau navigables** où les rafts sont autorisés ? <http://environnement.wallonie.be> (Eau > Site Kayaks).

• **"La quête de l'eau"** : Jeu d'aventure (Cd Rom) pour sauver le Peuple de l'Eau au travers d'un parcours qui sillonne 5 grands milieux (océan, désert, fleuve, banquise et forêt tropicale). Un jeu ponctué d'énigmes et d'épreuves (public 8-14 ans) Disponible au Siège et à la médiathèque www.lamediathèque.be

• **"Objectif l'eau"** : Livret pédagogique avec des tas d'infos sur l'eau sur notre planète bleue, la qualité, les quantités ainsi qu'un cd comprenant une série de chansons (disponible au Siège). Téléchargeable sur <http://environnement.wallonie.be> (rubrique eau > rapports et publications DGRNE > publications de la DGRNE téléchargeables).

• **www.natagora.be** : Une activité sur la thématique de l'eau avec un partenaire spécialiste qui protège activement la nature et sa biodiversité - Natagora propose différents programmes globaux de conservation de la nature, plus de 1.000 activités sont organisées chaque année près de chez vous, projets pédagogiques, visites guidées, comment créer une mare naturelle, etc.

• Un autre partenaire de choix les **C.R.I.E.** ou centres régionaux d'initiation à l'environnement (11 centres répartis en Région wallonne) : www.crie.be

HYGIÈNE



ACTIONS ANIMATEURS

- Privilégier l'eau du robinet. Petit truc pour faire partir le goût chloré : laisse reposer l'eau durant une demi-heure dans une cruche, une carafe, ...

- Utiliser des produits respectueux de l'environnement pour se laver, faire la vaisselle, nettoyer le sol, etc. Produits éco-labellisés ou fabriqués "maison" avec des éléments bio et naturels (voir fiche : Hygiène biodiversité).

- Pour éviter la diffusion de maladies : se laver les mains avant les repas et après être passé aux wc.

- Éviter la surconsommation d'eau et le gaspillage :
 - pour se laver : utiliser le lavabo ou des douches courtes (ben oui ... un bain au camp c'est plutôt rare, non ?)
 - couper l'eau lorsqu'on se savonne sachant qu'une minute de douche, c'est minimum six litres d'eau.
 - utiliser un gobelet pour se laver les dents et ne pas laisser couler l'eau.

- Nettoyer et désinfecter régulièrement les jerricans (en utilisant des pastilles désinfectantes vendues en pharmacie).

- Sur le lieu de camp s'assurer que le robinet est relié au réseau de distribution. Renseigne-toi auprès du propriétaire : si ce n'est pas le cas ou dans le doute fais analyser l'eau du camp (démarche gratuite, plus d'infos dans Ressources).

- Place ta feuille à plus de 20 mètres d'un cours d'eau.

- Ne pas se laver dans les rivières avec savon, shampoing ou tout autre produit mais plutôt se laver avec l'eau de la rivière en dehors de celle-ci.

- Les égouts ne sont pas des poubelles : ne pas y déverser des substances chimiques (white-spirit, huiles de friture, ...)



INTRO

« 40 scouts victimes d'une intoxication à Hoûte-s'i-Ploût¹ : le plan catastrophe a été enclenché. Les jeunes, âgés de 12 à 15 ans participaient au grand camp, lorsqu'ils ont été pris de nausées et de vomissements. L'intoxication probablement d'ordre alimentaire, pourrait être due à une rupture de la chaîne du froid ou bien à l'eau, en raison de la chaleur. Les scouts ont été hospitalisés et pour la majorité cela semble sans gravité même si certains d'entre-eux seraient dans un état jugé inquiétant. »

Hé oui, occasionnellement des faits divers tels que celui-ci font la une des médias, imaginez les impacts négatifs sur l'image du Scoutisme, sans oublier bien sûr qu'une intoxication alimentaire peut dans certains cas être mortelle ! Quand tout va bien, que les jeunes réalisent de chouettes projets ... généralement les médias en parlent peu ou pas, alors faites-vous remarquer autrement ! Quelques précautions de base, quelques gestes simples s'imposent afin que votre Section, votre Unité ne se retrouve pas malgré elle sous les feux de projecteurs médiatiques et vos jeunes sous les néons des blocs opératoires !

L'origine d'une intoxication alimentaire est souvent la conséquence d'un non respect de la chaîne du froid ou la consommation accidentelle d'une eau contaminée par des bactéries, virus ou parasites. Il suffit de penser à des jerricans mal lavés et qui restent des journées entières au soleil, à des sources d'eau dont la potabilité n'est pas garantie. Pensez aussi aux projets dans des pays plus lointains, on recommande souvent aux touristes d'être très vigilants vis-à-vis de l'eau.

L'eau que tu rejettes aujourd'hui sera peut-être l'eau que tu boiras demain alors ne gaspille pas cet "or bleu", un bien précieux qui le sera encore davantage de jour en jour. Ne rejetons pas des tas de produits chimiques dans nos égouts, protégeons nos nappes aquifères de toute pollution car elles sont de véritables éponges souterraines. Agissons aussi en faveur de l'environnement en sensibilisant nos jeunes à ce problème, en participant à des actions afin de protéger nos cours d'eau, nos étangs, nos lacs.

1. En wallon liégeois Hoûte-s'i-ploùt signifie Écoute s'il pleut.

eau



Au fil de l'eau : les Contrats de rivière.

Sensibiliser les jeunes à la problématique de l'eau passe aussi bien entendu par de l'action : du concret avec les **Contrats de rivière en région wallonne**.

L'accessibilité de l'eau pour tous sera l'un des problèmes majeurs et un des grands défis de ce millénaire. En Belgique, malgré nos "draches nationales" et une apparente fausse abondance, l'équilibre du cycle de l'eau est aussi fragilisé, l'homme prélève de manière excessive dans certaines nappes aquifères où l'eau s'est accumulée au cours d'époques géologiques anciennes. Nous polluons aussi nos cours d'eau et toutes les substances chimiques qui ne peuvent être traitées via les stations d'épuration sont rejetées dans la Nature.

Les Contrats de rivière consistent à mettre autour d'une même table tous les acteurs concernés (mondes politique, administratif, socio-économique, associatif) pour arriver à des consensus sur des programmes d'actions des cours d'eau et leurs abords. Tout le monde est concerné : habitants, touristes, pêcheurs, agriculteurs, industriels et bien entendu nous : les scouts pluralistes.

Renseigne-toi autour de ton lieu de camp, ton local car il y a certainement un Contrat de rivière mis en place avec des activités spécifiques, diversifiées et pour tout âge telles que : des relevés dans les rivières afin de vérifier la qualité des eaux, la restauration des cours d'eau, des actions afin de préserver un écosystème aquatique, une

activité pédagogique sur la thématique de l'eau, etc. Chaque année aussi est organisée "l'Opération rivière propre". Cette action permet de nettoyer les berges des cours d'eau et surtout sensibiliser la population au fait que l'environnement n'est pas une poubelle, les mouvements de jeunesse y participent régulièrement, pourquoi pas ton Unité, ta Section ?

Un Contrat de rivière tout près de chez toi ?

- L'Amblève à Malmedy
- La Meuse à Namur
- La Sambre à Charleroi
- La Senne à Anderlecht, Braine-l'Alleud, Braine-le-Château, Morlanwelz, Seneffe
- Etc, ...

Liste complète de tous les Contrats rivière et carte à télécharger sur www.scoutspluralistes.be/agitaterre

Je signe tout de suite !

**RESSOURCES ET PARTENAIRES**

- **Contrats de rivière** : Rivières concernées, contacts, etc. http://environnement.wallonie.be/contrat_riviere
- **Quel produit vaisselle, quel nettoyeur pour sol, que choisir comme produit plus écologique ?** Un tas d'infos pour s'y retrouver davantage : www.ecolabel.be
- **Analyse gratuite de l'eau du camp** : L'eau du camp provient d'une source ou d'un puits et vous avez un doute sur sa qualité. Pas de problème, vous pouvez la faire analyser et cette démarche est gratuite pour les mouvements de jeunesse. Il suffit de renvoyer le formulaire avant le 15 mai à la D.G.A.R.N.E. (téléchargeable sur www.scoutspluralistes.be/agitaterre).
- **"Vert de Terre"** : Un chapitre entier sur la thématique de l'eau avec des infos sur l'eau potable, toutes les règles d'un grand jeu coopératif, etc. Disponible gratuitement au siège ou téléchargeable sur www.scoutspluralistes.be/agitaterre
- **"Camper en France"** : Des infos sur l'hygiène alimentaire en camp sous tente avec : l'approvisionnement en eau potable, le respect de la chaîne du froid, ... (voir annexe 3). Entièrement téléchargeable sur : www.scoutspluralistes.be (International).

INTENDANCE



ACTIONS ANIMATEURS

• Ne pas laisser couler l'eau lorsque tu laves des légumes, tu fais la vaisselle, tu te laves les mains... (trouver un deuxième usage comme nettoyer le sol, arroser des plantes).

• Faire la vaisselle dans de grands bacs et pas à l'eau courante.

• Utiliser l'eau de pluie pour nettoyer le sol de la cuisine (eau récupérée à partir des gouttières).

• Ne pas abuser des produits d'entretien, utiliser des produits de vaisselle et de nettoyage respectueux de l'environnement.

• En camps "sous dur" : si tu disposes d'un lave-vaisselle, utilise-le lorsqu'il est complètement rempli. Si les toilettes ne sont pas équipées d'une chasse économique, place-y une bouteille fermée remplie d'eau.

• Lors de la conception des menus, tenir compte de l'eau virtuelle car certains produits sont extrêmement consommateurs d'eau. Par exemple, 1 kg de bœuf c'est 15.000 litres d'eau virtuelle mais "seulement" 4.000 litres pour 1 kg de poulet ! Attention, il n'y a pas que les amateurs de viande en ligne de mire : 1 kg de café torréfié c'est plus de 20.000 litres d'eau contre 1.000 litres pour 1 litre de lait. Heu, oui ... et c'est combien pour l'amateur de hamburger qui boit du café ... avec du lait !

• Employer des gobelets réutilisables "Agitaterre".

• Boire l'eau du robinet, mettre des cruches à table.



• Fabriquer soi-même ses produits écologiques afin de nettoyer le local, récupérer une casserole, parfumer les wc.

INTRO

L'intendance a un impact non négligeable sur les ressources en eau et à ce jour, il est indispensable d'en être conscient, d'en tenir compte pour parvenir à diminuer cet impact le plus possible. Rappelle-toi, les trois quarts de la superficie de la planète sont recouverts d'eau mais il y a seulement 2,5 % d'eau douce dont une grande partie stockée sous forme de glace ou dans les nappes phréatiques ... Ce qui fait que notre réserve d'eau douce facilement accessible représente 0,01 % des eaux terrestres !!!

Bien que les besoins réels en eau de l'être humain et des animaux soient relativement faibles (en moyenne 4 litres d'eau par jour pour un homme), nous en consommons énormément. Il s'agit de l'eau consommée directement (exemple : les 35 litres quotidiens par personne pour la chasse d'eau) mais surtout celle consommée indirectement et que nous ne voyons donc pas, c'est ce que l'on appelle "l'eau virtuelle".

Cette eau n'est pas présente dans le produit mais a été utilisée pour le "fabriquer". Prenons comme exemple un steak : il faut 3 ans pour qu'un bœuf atteigne l'âge adulte, durant ce temps il va manger du blé, maïs, etc et pour produire cette nourriture, il va falloir énormément d'eau. Au final, pour 1 kg de bœuf il aura fallu plus de 15.000 litres d'eau. Autant d'eau qu'une douche quotidienne d'une personne pendant un an !

Les alternatives existent : manger moins de viande mais de meilleure qualité, alterner viandes rouges et blanches, poissons, varier les sources de protéines (protéines végétales), etc. Eh oui, la quantité d'eau virtuelle peut atteindre 5.000 litres par personne et par jour !

Eau et intendance c'est, bien entendu, ce que tu consommes pour faire la vaisselle, cuire les légumes, ... mais c'est aussi et surtout l'eau virtuelle ! Penses-y lorsque tu iras faire les courses pour le camp, lors d'une fête d'Unité, ...

eau



Une animation sur l'eau, ça coule de source, non ?**Des partenaires existent, profites-en, ne vis pas en "Eautarcie" !**

• Pour que l'eau n'ait plus aucun secret, lance-toi dans la visite d'un *lieu de captage, de production ou de stockage de l'eau de distribution*.

Habituellement ces lieux n'ont pas pour vocation première d'être visités, or ces visites sont toujours très intéressantes et parfois même insolites !

Comment faire ?

Il suffit de t'adresser à la compagnie de distribution locale qui la plupart du temps accepte la demande. Tu trouveras les coordonnées de la société de distribution en consultant la dernière facture d'eau (de ton local par exemple...) ou en allant sur le site de Belgaqua : www.belgaqua.be (rubrique >membres).

• Tu peux aussi visiter une *usine d'embouteillage* (comprenez "mise en bouteille" et non "bouchon" qui lui, est formé par un entassement de véhicules !). Huit sociétés de ce type sont présentes en Région wallonne. <http://environnement.wallonie.be/education/eau/boisson/lieux/societes-bouteilles.htm>

• Ou visiter une *station d'épuration, un château d'eau...*

• Ou encore une *petite unité de potabilisation d'eau de surface* avec le Centre Régional d'Initiation à l'Environnement (CRIE) de Spa-Bérinzenne. www.berinzenne.be

Ben oui, restons "zen", l'eau c'est cool !

**RESSOURCES ET PARTENAIRES**

• **"Portail environnement de la Région wallonne"** : un tas d'infos sur <http://environnement.wallonie.be> (rubrique >eau).

• **"Les amis de la Terre"** :

Association comptant une trentaine de groupes locaux qui ont fait le choix de vivre l'écologie au quotidien. Ils ont expérimenté des techniques de récupération et potabilisation d'eau de pluie et sont prêts à aider concrètement ceux qui le souhaitent (prêt de matériel, conférences, visites d'habitations témoins...). www.amisdelaeterre.be

• **"Ecoconso, du conseil à l'action"** : des tas d'infos, de conseils, ... dans divers domaines dont l'eau (thèmes > eau/éco-sommations) www.ecoconso.be

• **"LoveMEATender"** : Le monde de la viande comme vous ne l'avez jamais vu. Documentaire belge de Yvan Beck et Manu Coeman. www.lovemeatender.eu

• **Quelques infos et chiffres sur l'eau virtuelle** : www.consoglobe.com (rubrique accueil > infos > conseils > actualités et taper "eau virtuelle" dans le moteur de recherche).

TRANSPORTS



INTRO

L'aventure entre l'homme, l'eau et les transports n'a guère toujours été un long fleuve tranquille. De la première pirogue préhistorique en passant par les navires égyptiens, des drakkars vikings aux galères romaines, des caravelles de Christophe Colomb aux bateaux à vapeur du Mississippi, du Titanic aux géants pétroliers d'aujourd'hui, énormément d'eau a déjà coulé sous les ponts, beaucoup de pétrole aussi ! Tiens ces noms ne vous évoquent rien : Amoco Cadiz, Exxon Valdez, Erika, Prestige, Deepwater ?

À ce jour, de nombreuses voies d'eau ou lignes de chemin de fer anciennement exploitées ont été abandonnées pour le plus grand bonheur des amateurs de RAVEL (Réseau Autonome de Voie Lente). L'histoire de l'homme, les évolutions technologiques, le déclin d'une certaine industrie y ont bien sûr leur part de responsabilité. La faute aussi à notre société actuelle du "tout, tout de suite", société pour qui bateau, train sont bien souvent synonymes de lenteur. Bien sûr, certaines grandes multinationales agro-industrielles se satisfont du fait que fruits ou légumes mûrissent dans des cargos. D'autres pourront, quant à eux, ramener encore plus, pour encore moins cher, de pays où les Droits de l'homme ou encore le respect de l'environnement ne sont bien souvent que de vaines paroles.

C'est sûr, si l'homme pouvait tout transporter par avion, il le ferait probablement. Imaginez un super avion citerne transportant 100.000 tonnes de pétrole brut (Ben oui, why not ? Nous aurions alors des "nuages noirs" et moins de marées noires !). Aujourd'hui, le dérèglement climatique, l'engorgement de nombreuses villes obligent l'homme à repenser petit à petit la mobilité, une mobilité plus douce est envisagée: promotion du vélo, retour des tramways dans certaines grandes villes. En tant que scout, encourageons ces initiatives et montrons l'exemple.

Et si les Sea-Scouts avaient tout compris depuis bien longtemps ? Ce ne sont certainement pas eux qu'il faudra convaincre des richesses infinies du nautisme et de l'importance de protéger, dès à présent, le monde aquatique de plus en plus soumis à la pression humaine.

ACTIONS ANIMATEURS

• Opter pour l'eau du robinet plutôt qu'en bouteille, cela évite le transport de centaines de tonnes de bouteilles.

• Favoriser des modes de transport plus respectueux de l'environnement : la marche, le vélo, le train, le bateau ... que ce soit pour te rendre au local ou lors du camp. Bon d'accord, tu as raison, peu d'Unités disposent d'un environnement permettant aux scouts de venir en barque au local !

• Ne pas traverser une rivière n'importe où : utiliser les gués (endroit peu profond d'une rivière où l'on peut traverser à pied).

• Se renseigner sur les règles de circulation sur les cours d'eau avant d'y entreprendre une activité :

- lieux de baignade autorisés ;
- cours d'eau navigables ;
- les types d'embarcations autorisées ;
- les aires de débarquement et d'embarquement ;
- interdictions de circulation spécifiques en fonction du débit d'une rivière.

• Se renseigner si un Contrat rivière existe pour le cours d'eau proche de votre local ou sur votre lieu de camp. Si oui, proposer d'en être un véritable acteur sur le terrain.

Sais-tu que 300.000 litres d'eau sont nécessaires pour fabriquer une voiture ?

Il aura donc fallu l'équivalent de près de six millions de piscines olympiques pour la production des véhicules dans le monde en 2004 !



eau



ANIMATION

Balade en ascenseur ...

Des animations dans, sur, au bord de l'eau, il en existe des centaines, de toutes sortes et pour toutes Sections. De la paisible promenade en bateau, le long du rocher Bayard à Dinant avec des castors, à la sortie piscine avec des louveteaux ; de l'expédition en radeau à la Troupe, à une descente en rafting dans les gorges du Verdon en Relais. Il n'y a donc que l'embaras du choix.

- Zoom sur une animation particulière, riche en découvertes : visite d'un ascenseur funiculaire. Il n'y a pas que sur les bancs de l'école qu'on apprend, le Scoutisme aussi bien sûr est une école de la vie.

Alors pourquoi ne pas planifier une petite visite culturelle avec ta Section à l'ascenseur de Strépy-Thieu sur le canal du Centre dans le Hainaut. Il s'agit du plus grand ascenseur à bateaux au monde ! Une visite truffée de découvertes passionnantes : une impressionnante salle des machines, un panorama grandiose, des maquettes animées, des jeux interactifs, la découverte du

trafic fluvial, une expo de fossiles découverts lors du terrassement et bien sûr la possibilité de franchir l'ascenseur en bateau. Pars à la découverte d'une autre voie de transport pour nos marchandises, plus douce et plus respectueuse de notre environnement.

Plus d'infos sur : <http://voiesdeau.hainaut.be>
D'autres lieux liés à cette thématique sont à visiter partout en Belgique : renseigne-toi dans ta région ou sur ton lieu de camp.

- Tu peux aussi prendre contact avec les Sea-Scouts afin de parfaire tes connaissances liées aux activités nautiques ou découvrir cet univers lors des formations organisées par la Région Sea-Scouts (plus d'infos voir ressources). Pour aborder l'eau sous toutes ses formes et états, rien de tel qu'un camp thématique : les Vikings, les Égyptiens, les grands explorateurs. Laisse aller ton imagination et jette-toi à l'eau. Tu pourrais aussi organiser un concours de radeaux au sein de ton Unité, dans ta Région.



Relais de la 291^e :
descente de la Lesse
en plein hiver,
sacré défi !

**RESSOURCES ET PARTENAIRES**

- **Des infos sur les cours d'eau navigables**, les lieux de baignade autorisés, etc, sur le portail environnement de Wallonie <http://environnement.wallonie.be> (clique sur le logo "Loisirs" > rubriques "Eaux de baignades" et "Kayak et sport de rivière")
- **Des idées de visites** partout en Belgique et tout au long de l'année : www.quefaire.be
- **Il t'arrive d'organiser des activités aquatiques ?**
Alors toi aussi tu es peut-être intéressé par les formations complémentaires organisées par les Sea-Scouts.
Toutes les infos auprès du Service Formation.
- **Ton camp s'organise près d'un cours d'eau ?** Voici une brochure avec quelques tuyaux concernant les bonnes pratiques environnementales telles : l'accès aux berges d'une rivière, où (ne pas) placer une feuillée, conseils pour les baignades, etc. www.cr-ourthe.be (onglet Publications).