



DE VINCI
HIGHER
EDUCATION

ODD 6

EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT

HACKATHON A1
DU 4 AU 8 MARS

Sport Durable & Responsable





PRÉSENTATION DE L'ODD 6

L'ODD 6 vise à garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement. Intimement lié à l'ODD 13 pour la lutte contre le réchauffement climatique, l'ODD 6 appelle à une gestion durable et équitable de cette ressource, et pose la nécessaire réduction du nombre de personnes souffrant de la rareté de l'eau, avec des conséquences importantes pour leur santé et leur survie. Assurer la préservation des écosystèmes aquatiques est aujourd'hui fondamental dans un contexte d'érosion de la biodiversité ainsi que pour assurer une disponibilité suffisante d'eau pour les générations futures.

Plus de 1,7 milliard de personnes vivent actuellement dans des bassins fluviaux où l'utilisation de l'eau est supérieure à la quantité disponible et 2,4 milliards de personnes manquent d'installations sanitaires de base, telles que des toilettes ou des latrines.

Or, la crise du COVID-19 a montré la nécessité d'avoir accès à de bonnes conditions d'hygiène pour pouvoir limiter la propagation des pandémies.

La qualité de l'eau est également un enjeu majeur pour garantir la sécurité et la santé publique. Or, ces dernières années, les cas de pollution des cours d'eau se sont multipliés, avec des conséquences à la fois pour la biodiversité mais aussi pour l'approvisionnement en eau des populations locales.

Car partout dans le monde les ressources en eau sont en difficulté, et c'est un déficit de 40 % des ressources en eau douce qui pourrait être atteint d'ici à 2030, pouvant engendrer des conflits locaux et internationaux quant au partage des usages de l'eau.





LES ENJEUX DE L'ODD 6 DANS LE SPORT

L'impact de certains sports sur les ressources en eau

La ressource en eau est particulièrement impactée par son utilisation très importante dans certains sports, et notamment le golf. Ces dernières années, alors que les sécheresses se sont multipliées, les terrains de golf ont fait l'objet d'une attention accrue et de contestations locales fortes en raison de leur gourmandise en eau.

Si des efforts sont faits par les clubs sportifs pour améliorer la gestion de l'eau, notamment en s'approvisionnant depuis des sources d'eau usée ou non potable, ces conflits d'usage risquent d'être de plus en plus nombreux entre les besoins de certaines activités sportives et l'approvisionnement en eau des populations, cultures agricoles et milieux naturels.

L'impact de certains sports sur les milieux aquatiques

La pratique sportive, les nouvelles infrastructures et les événements sportifs peuvent générer de la pollution et des dégradations sur les milieux aquatiques.

La pratique des sports en eau vive, qu'elle soit régulière ou occasionnelle, a connu un certain succès ces dernières années auprès du grand public.

Mais les sports de pagaie comme le canoë-kayak peuvent avoir des impacts sur les berges, la faune, les fonds et sur la préservation de la qualité de l'eau.

La contribution du sport à la protection des ressources en eau

La première contribution et responsabilité du sport en matière de protection de la ressource en eau concerne la mobilisation des clubs et des organisations sportives à mieux gérer l'eau dans leurs infrastructures, afin d'aller vers une certaine sobriété d'usage.

Les événements sportifs, quelle que soit leur dimension, sont aussi l'occasion de limiter la pression sur les ressources en eau, en évitant à la fois le gaspillage et en sensibilisant les spectateurs aux risques qui pèsent sur l'eau et à la nécessité de la préserver.

Lorsque ces événements ont lieu à proximité de milieux naturels aquatiques, des partenariats avec des associations locales peuvent être envisagés afin d'adapter l'organisation de l'événement aux contraintes des écosystèmes.



RESSOURCES COMPLÉMENTAIRES

<https://www.science-et-vie.com/nature-et-environnement/ecologie/la-construction-dun-golf-dans-les-pyrenees-orientales-accablees-par-la-secheresse-cree-la-polemique-127043.html>

<https://www.ouest-france.fr/bretagne/vannes-56000/morbihan-secheresse-le-golf-de-baden-utilise-les-eaux-usees-d-une-station-d-epuration-3e165484-1975-11ed-8966-3007dca06e95>

<https://www.omegaeuropeanmasters.com/fr/about/sustainability>

<https://www.sportstrategies.com/maif-veut-engager-le-monde-du-sport-a-un-meilleur-respect-de-leau-dans-le-cadre-de-son-programme-sport-planete/>

<https://www.cerema.fr/fr/actualites/conflits-usage-lors-penuries-eau-audition-mission>

https://www.francetvinfo.fr/les-jeux-olympiques/paris-2024/paris-2024-consommation-accrue-normes-sanitaires-secheresse-l-eau-cet-autre-enjeu-des-jo_6073713.html

*A consulter
en priorité !*

https://www.francetvinfo.fr/sports/secheresse-les-terrains-de-sport-les-golfs-et-les-hippodromes-contraints-de-fermer-un-peu-plus-les-robinets-dans-les-regions-en-crise_5836526.html

<https://ecolosport.fr/blog/2021/01/27/water-family-le-sport-a-la-rescousse-de-leau-1-4/>

https://www.francetvinfo.fr/vrai-ou-fake/vrai-ou-fake-la-consommation-d-eau-des-golfs-francais-equivaut-t-elle-a-celle-d-une-ville-de-500-000-habitants-comme-l-affirme-olivier-faure_6019568.html