

Gestion durable de l'eau

Spa

Rapport 2023

Redacted by :

The logo for Spadel, featuring the word "Spadel" in a blue, cursive font. Below the text is a horizontal brushstroke in shades of green and yellow.

Department : Water and Environment

Author : Arnaud Collignon (Group Water and Environment Manager)

Date : 24/04/23

1 Introduction

Ce rapport présente les résultats des indicateurs clés de performance défini pour suivre et garantir la gestion durable des ressources en eau du site de Spa.

Il se base sur les données et résultats suivants pour l'année écoulée :

- Bilan des précipitations
- Bilan du Water Extraction Index
- Bilan du Water Use Ratio
- Suivi des niveaux d'eau dans le piézomètre de contrôle

Ce rapport évalue et présente également :

- le risque de pénurie d'eau (Water Scarcity Risk) dans la région du site
- les risques principaux pour la durabilité de la ressource en eau et les actions liées

2 Définition des données, PI et KPI

Bilan des précipitations : Total des précipitations annuelles mesurées à la station météorologique la plus proche

Analyse de la recharge : Comparaison des précipitations mesurées entre octobre et février de l'année cible à la moyenne des précipitations sur cette même période sur la période de référence.

Water Extraction index (WEI) : Cet indicateur (PI) présente la comparaison du volume annuel exploité à la quantité d'eau utile disponible dans le bassin versant considéré. L'eau utile est calculée sur base des précipitations mensuelles et des températures moyennes mensuelles. Ce calcul est basé sur le standard « Water Scarcity and Droughts » publié en 2007 par le Policy Department Economic and Scientific Policy de l'Union européenne. Ce document fixe un WEI de maximum 20% pour garantir une exploitation durable des masses d'eau. Spadel considère une limite plus sévère de 10 %.

Water Use Ratio (WUR) : Cet indicateur clé (KPI) se base sur le standard du secteur et est défini par l'organisme BIER. Il présente la quantité d'eau nécessaire pour embouteiller 1 l d'eau ou de limonade. Il tient compte de l'utilisation d'eau industrielle pour le nettoyage régulier des installations et il exclut les eaux rejetées à la nature sans traitement.

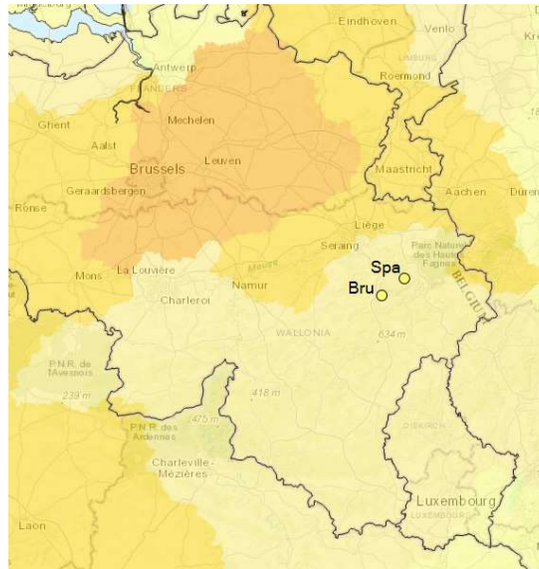
Niveau d'eau des piézomètres de contrôle : Un piézomètre est un point d'observation du niveau d'eau de l'aquifère localisé de préférence dans une zone non influencée par les pompages. L'observation du niveau d'eau permet de vérifier que la nappe n'est pas surexploitée ce qui se traduirait par une baisse progressive du niveau d'eau.

3 Water Scarcity

Le risque de pénurie d'eau (Water Scarcity Risk) est évalué grâce à l'outil Water Risk Filter mis à disposition par le WWF (<https://riskfilter.org>).

La région de Spa en Belgique est considérée comme à faible risque de pénurie d'eau (Score 4/10).

Cet état de fait n'empêche pas l'entreprise de mettre en œuvre les standards les plus hauts en vue de gérer l'eau de manière durable.



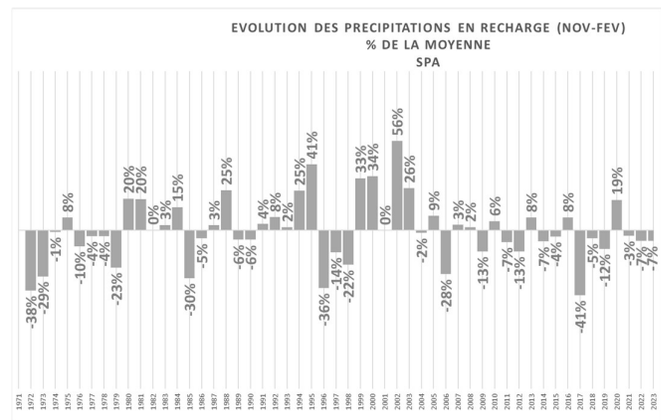
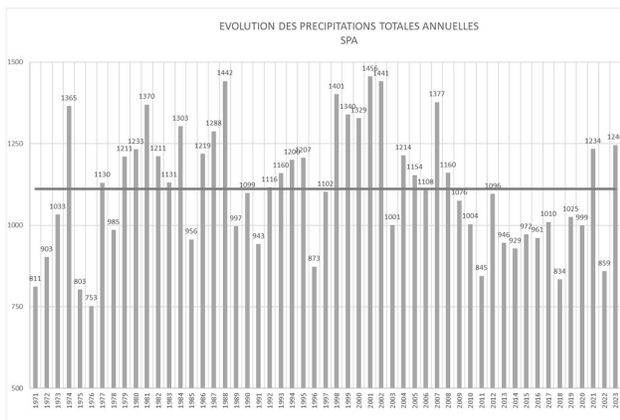
Source : WWF (<https://riskfilter.org>)

4 Précipitations

Pour le site de Spa, les précipitations sont suivies au niveau de la station de l'aérodrome de Malchamps située le plus à proximité du site et dans des conditions de pluviométrie jugées semblables.

Pour 2023, les précipitations totales annuelles sont plus hautes que les autres années avec un total de 1246 mm contre une moyenne 1971-2023 de 1111 mm.

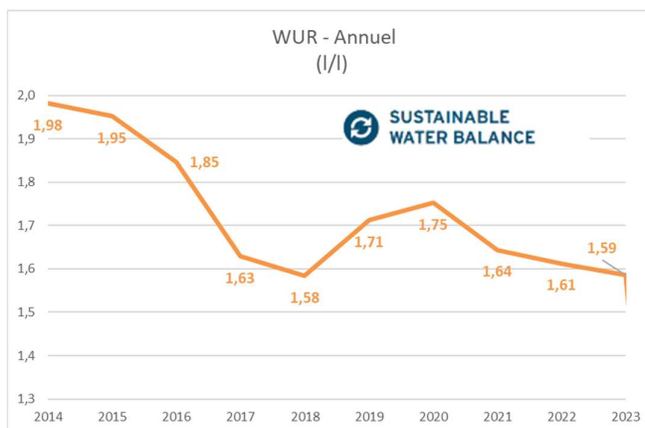
L'analyse de la recharge (précipitations des mois de novembre à février) montre une année normale avec une légère baisse de 7 % des précipitations durant ces mois utiles.



5 Water Extraction Index et Water Use Ratio

Le Water Extraction index (WEI) de Spa en 2023 est de 2,3 % et est très inférieur à la limite de 10% fixée pour garantir une exploitation durable de la ressource en eau.

Le Water Use Ratio (WUR) de Spa en 2023 est de 1.59 l/l. Ce résultat est très bon au regard des bonnes pratiques du secteur (moyenne de 1.6 l/l) et au regard de la complexité de l'usine et des productions particulières qui nécessitent une plus grande quantité d'eau indirecte pour le nettoyage des bouteilles ou des réseaux d'eau (limonades, eau en bouteilles verre retournables).



6 Piézomètre de contrôle

L'aquifère de Spa est surveillé par 3 piézomètres installés au cœur du bassin de Spa.

L'analyse de l'évolution du niveau d'eau montre une tendance en légère hausse ce qui confirme une exploitation durable de la ressource en eau mesurée.

7 Risques pour la ressource en eau

7.1 Description des risques

La ressource en eau de Spa fait face à plusieurs types de risques en lien avec les activités potentiellement polluantes qui ont lieu dans le bassin des captages.

Le bassin de la ressource en eau de Spa est intégré dans une zone de protection de captages éloignée définie par arrêté ministériel et à l'intérieur de laquelle les activités à risques sont strictement légiférées.

Le tableau ci-dessous présente les risques principaux et les actions mises en œuvre pour les gérer.

Risques	Shared Water Challenge ¹	Actions à mettre en œuvre	Catégorie de risque
Risque de crash d'avions de tourisme provenant de l'aérodrome de Malchamps et qui survolent la zone de captage	X	Maintien du plan d'urgence source en vue de gérer les pollutions associées à ces incidents	Water governance Water Balance Water Quality
Fuites d'hydrocarbures liées à des accidents de la route sur des routes accidentogènes	X		

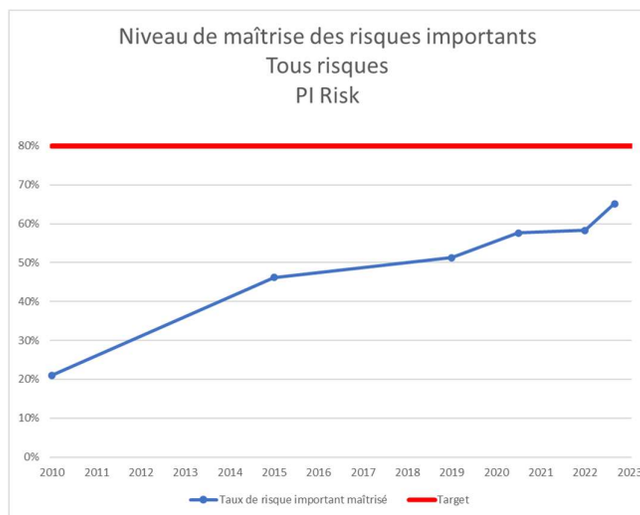
¹ Shared Water Challenge : Risques en relation avec la ressource en eau qui sont considérés comme partagés avec les autres parties prenantes actives sur les problématiques liées à l'eau au niveau du territoire où Spa Monopole est actif. Cette information est issue des différentes consultations réalisées par Spa Monopole avec les parties prenantes concernées.

Risques	Shared Water Challenge	Actions à mettre en œuvre	Catégorie de risque
Fuites d'hydrocarbures liées à l'utilisation d'outillage thermique en forêt	X	Adaptation et contrôle des cahiers de charges des exploitations pour garantir l'utilisation d'huiles biodégradables Mise à disposition d'un kit anti-pollution d'urgence	Water Quality
Fuites d'hydrocarbures sur des parkings non raccordés à des séparateurs hydrocarbures	X	Etanchéification des parkings concernés	Water Quality
Fuites d'hydrocarbures liées à des défauts de citernes de fuel	X	Mise en conformité des installations critiques dans les zones à risque (Plan action 2015-2022)	Water Quality Environnement
Utilisation privée de pesticides et engrais dans la zone de protection (jardin, terrains de foot, ...)	X	Monitoring de la qualité de l'environnement à l'aide d'abeilles (analyses des pollens et produits de la ruche) Sensibilisation des propriétaires	Water Quality Environnement

Les actions liées à la gestion des risques sont étudiées et mises en œuvre en collaboration avec la Ville de Spa, le DNF de Spa et le Domaine de Berinzenne qui constituent les principaux partenaires du site de Spa pour la gestion des risques sur la ressource.

Ces partenaires sont liés par la convention Modus Vivendi dont la dernière version date de 2000.

Ces collaborations ont permis d'améliorer le niveau de maîtrise des risques importants depuis 2010 (baseline). L'indicateur risque de Spa Monopole (Taux de risque important considérés comme maîtrisés) est en constante augmentation depuis 2010. L'objectif est fixé à 80% de risques importants maîtrisés.



8 Certifications

Spa Monopole a été certifié AWS en 2023 et a atteint le niveau Platinum. Le site a obtenu un score de 118 points avec 20 non-conformité mineurs et 6 non-conformité majeurs.