

Water Policy – Groupe Spadel



Spadel

Contenu

1	Introduction	3
2	Objectif	3
3	Champ d'application (Scope)	4
3.1	Sélection et protection des ressources en eau	4
	• Approche	
	• Engagements	
	• Indicateurs et suivi	
3.2	Gestion des Prélèvements – Water Withdrawal	4
	• Approche	
	• Engagements	
	• Indicateurs et suivi	
3.3	Efficienc e – Water Consumption	5
	• Approche	
	• Engagements	
	• Indicateurs et suivi	
4	Révision et amélioration continue	6
5	Publication et communication	6
	Annexe	6

1 Introduction

L'eau est au coeur de l'identité et de la mission de Spadel. Ressource naturelle essentielle et fragile, elle constitue à la fois la matière première de nos produits et un patrimoine collectif à préserver. La gestion durable de l'eau n'est pas qu'une obligation pour Spadel, c'est aussi une conviction fondatrice, inscrite depuis toujours au coeur de notre stratégie d'entreprise et de nos engagements environnementaux.

À travers cette Politique de l'Eau, Spadel formalise son engagement pour une gestion responsable, durable et intégrée des ressources en eau. Ce document définit les principes, objectifs et mécanismes de suivi qui orientent toutes les activités de Spadel, depuis la protection des sources jusqu'à la restitution de l'eau au milieu naturel.

Cette politique s'aligne sur la **Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)** et la norme **ESRS E3 – Eau et ressources marines**, et s'appuie sur les standards **GRI 303 – Water and Effluents** qui encadrent la transparence, la gouvernance et la performance à l'échelle internationale.

2 Objectif

La Politique de l'eau de Spadel vise à protéger la qualité et la durabilité de la disponibilité des ressources en eau exploitées, dans le respect des équilibres naturels et des besoins des communautés locales. Elle a pour but d'assurer que chaque litre prélevé le soit dans une logique d'équilibre entre besoins industriels, régénération naturelle et attentes environnementales.

Spadel s'engage à protéger l'environnement dans les bassins hydrologiques, à maintenir ses prélèvements en deçà des capacités de recharge naturelle, à améliorer l'efficacité de ses processus pour réduire la consommation en eau et à garantir la conformité des rejets en eaux usées.

Cette politique constitue le cadre directeur de la stratégie eau de Spadel, en intégrant la gestion durable de l'eau dans toutes les décisions industrielles, environnementales et de gouvernance.

3 Champ d'application (Scope)

Cette politique concerne toutes les eaux utilisées par les sites de production (les eaux minérales naturelles, les eaux de source et les eaux utilitaires). Elle s'applique à l'ensemble des sites de production de Spadel et dans tous les pays où le Groupe exerce ses activités. Elle couvre l'ensemble du cycle de l'eau : la sélection et la protection des ressources en eau, la gestion durable des prélèvements, les mesures d'efficacité de la consommation industrielle et la qualité des rejets d'eaux usées.

Elle s'étend dans les bassins hydrologiques des ressources en eau exploitées et inclut les relations avec les parties prenantes impliquées dans la gestion de l'eau.

Le reporting et le suivi s'appuient sur le **GRI 303**, qui encadre la transparence sur les prélèvements, consommations et rejets d'eau, sur le **standard Alliance for Water Stewardship (AWS)**, garantissant une gestion durable et responsable à l'échelle du bassin versant, et sur la **norme ESRS E3**, qui structure les exigences de publication dans le cadre de la CSRD.

3.1 Sélection et protection des ressources en eau

- **Approche**

La sélection d'une ressource en eau repose sur des études hydrogéologiques détaillées : connaissance géologique du bassin d'alimentation, étude des quantités d'eau disponible, analyses de la qualité microbiologique et de la composition physicochimique de l'eau, ...

La protection s'exprime par la mise en place d'une gestion anticipative et collective des risques qui a pour objectif de prévenir tout risque de contamination de la ressource en eau.

- **Engagements**

Spadel s'engage à réaliser et à maintenir des analyses de risques et à réaliser des actions collectives avec les parties prenantes locales en vue de réduire ou prévenir les risques de contamination des toutes les ressources en eau embouteillées.

- **Indicateurs et suivi**

La protection des ressources en eau embouteillées par Spadel est suivie via l'indicateur risque de chaque ressource. Cet indicateur identifie la part de risques pour la ressource considérés comme importants qui font l'objet d'une maîtrise suffisante par le site de production et ses parties prenantes locales.

Les performances de protection sont consolidées selon le GRI 303-1/2 et auditées conformément à la norme ESRS E3, garantissant la fiabilité et la conformité des indicateurs publiés.

3.2 Gestion des Prélèvements – Water Withdrawal

- **Approche**

La gestion des prélèvements d'eau vise à garantir un équilibre entre les volumes extraits et la capacité naturelle de régénération des nappes, en préservant les écosystèmes et les usages partagés du bassin versant. Chaque ressource en eau fait l'objet d'une modélisation hydrogéologique intégrant les paramètres géologiques, les paramètres du cycle de l'eau et, lorsque cela est pertinent, les projections climatiques afin d'anticiper les périodes de stress hydrique.

Tous les captages sont équipés de débitmètres étalonnés permettant de suivre les volumes prélevés et de les comparer aux maximums autorisés.

L'indicateur clé de référence est le Water Extraction Index (WEI), ratio entre le volume prélevé dans la ressource en eau et le volume estimé de la recharge naturelle.

Un WEI inférieur à 20% indique que les prélèvements sont durables et compatibles avec la recharge naturelle. Cet indice est calculé chaque année, et des seuils de vigilance peuvent déclencher des mesures d'ajustement opérationnel pour préserver la durabilité des prélèvements.

- **Engagements**

Spadel s'engage à maintenir un WEI inférieur à 10% (2 x moins que le seuil standard) sur l'ensemble des ressources en eau embouteillées par Spadel, à adapter ses volumes prélevés aux conditions hydrologiques réelles, et à intégrer des scénarios climatiques dans la planification des prélèvements. Le Groupe audite ses prélèvements de manière périodique et publie des données consolidées conformément aux référentiels GRI 303-3 et ESRS E3.

- **Indicateurs et suivi**

Les volumes prélevés sont suivis au minimum sur base mensuelles. Le Water Extraction Index (WEI) est calculé sur base annuelle.

Toutes les données et indicateurs sont consolidés et publiés dans le reporting environnemental annuel, sont intégrés au reporting CSRD et audités périodiquement pour garantir la transparence et la fiabilité des données.

3.3 Efficience – Water Consumption

- **Approche**

L'efficacité du processus de production constitue un axe prioritaire de la performance environnementale de Spadel. L'objectif est de minimiser la quantité d'eau utilisée dans les processus industriels tout en garantissant la sécurité alimentaire et la qualité du produit final.

Chaque site établit un bilan en eau détaillé, conforme au GRI 303-5, recensant les usages directs (rinçage, nettoyage, refroidissement, formulation) et indirects (sanitaires, maintenance, utilités). Les eaux usées issues des processus industriels sont traitées avant rejet, et les analyses sont réalisées pour garantir la conformité aux réglementations locales.

L'indicateur clé de référence est le Water Use Ratio (WUR), ratio entre le volume d'eau consommé et le volume d'eau embouteillé par le site d'embouteillage.

- **Engagements**

Spadel s'engage à poursuivre la réduction progressive de la consommation d'eau par litre produit et à maintenir une conformité totale des rejets sur l'ensemble de ses sites.

- **Indicateurs et suivi**

Le Water Use Ratio (WUR) est calculé sur base mensuelle sur chaque site d'embouteillage de Spadel. L'indicateur est consolidé selon les référentiels GRI 303-5 et ESRS E3, puis intégré dans le reporting CSRD.

Les performances sont examinées chaque année par le Comité Exécutif, qui valide les plans d'action correctifs et les priorités d'investissement pour atteindre les objectifs fixés annuellement.

4 Révision et amélioration continue

La Politique de l'Eau est révisée chaque année pour intégrer les avancées scientifiques, les résultats d'audit et les évolutions réglementaires. Le département Water & Environment coordonne cette révision en lien avec la direction Sustainability et le Comité Exécutif.

Les indicateurs de performance sont analysés dans le cadre du reporting CSRD et donnent lieu, en cas d'écart, à des plans d'action correctifs documentés.

Cette démarche d'amélioration continue garantit la pertinence, la transparence et la robustesse du dispositif de gestion de l'eau.

5 Publication et communication

La Politique de l'Eau est validée par le Comité Exécutif de Spadel et diffusée à l'ensemble des collaborateurs, partenaires et parties prenantes. Elle est rendue publique sur le site internet du Groupe, intégrée à la Déclaration de durabilité CSRD et au rapport annuel Spadel. Le Groupe s'engage à communiquer de manière transparente et vérifiable sur ses performances en eau, à publier des indicateurs audités et à partager les progrès réalisés avec ses parties prenantes locales et internationales stakeholders.

Annexe

La politique de Spadel en matière d'eau porte sur les impacts, risques et opportunités (IRO) substantiels identifiés lors de l'analyse de double matérialité (DMA) de Spadel, et regroupe les considérations essentielles pour une consommation et un prélèvement viables de l'eau.

Tableau 1. IRO substantiels dans le cadre de la politique de Spadel en matière d'eau.

Type d'IRO	IRO substantiel
Impact négatif	La consommation d'eau au sein de Spadel peut contribuer à des pénuries d'eau dans les régions où elle déploie son activité.
Impact positif	Au moyen d'une évaluation adaptée, identifier la quantité totale d'eau disponible pour un prélèvement durable. Cela peut passer par des études hydrologiques et des tests de pompage en vue de fixer le débit maximum en fonction de la capacité des ressources locales et ainsi éviter des prélèvements aux effets irréversibles pour la régénération.
Impact négatif	L'exploitation continue des sources d'eau souterraines a une incidence sur la disponibilité de l'eau pour les écosystèmes et les populations riveraines.
Risque	Le réchauffement climatique pourrait affecter la capacité en eau du groupe ou conduire les pays dans lesquels il est actif à limiter la capacité exploitable pour des raisons d'intérêt public; ceci aurait un impact négatif sur ses activités et résultats.