



Intel réussit-elle à instaurer un développement durable sur le plan écologique ?

I - Introduction

- 1 - Choix de l'entreprise
- 2 - Développement de la problématique

I - Introduction

- 1 - Choix de l'entreprise
- 2 - Développement de la problématique

II - Présentation de l'entreprise

- 1 - Caractéristiques de l'entreprise
- 2 - Opportunités / Menaces

I - Introduction

- 1 - Choix de l'entreprise
- 2 - Développement de la problématique

II - Présentation de l'entreprise

- 1 - Caractéristiques de l'entreprise
- 2 - Opportunités / Menaces

III - Politique RSE

- 1 - Gestion de l'eau
- 2 - Optimisation énergétique
- 3 - Gestion des déchets

I - Introduction

- 1 - Choix de l'entreprise
- 2 - Développement de la problématique

II - Présentation de l'entreprise

- 1 - Caractéristiques de l'entreprise
- 2 - Opportunités / Menaces

III - Politique RSE

- 1 - Gestion de l'eau
- 2 - Optimisation énergétique
- 3 - Gestion des déchets

IV - Conclusion

Choix de l'entreprise

Pourquoi Intel ?

Choix de l'entreprise

Pourquoi Intel ?

N°1 dans le marché des microprocesseurs

Grande entreprise donc grandes responsabilités écologiques

Entreprise pionnière : Créée le plus tôt

Choix de l'entreprise

Pourquoi Intel ?

N°1 dans le marché des microprocesseurs

Grande entreprise donc grandes responsabilités écologiques

Entreprise pionnière : Créée le plus tôt

Produit ses propres composants

Intel gère toute la chaîne de production, de la commande des matières premières à la livraison des produits

Choix de l'entreprise

Pourquoi Intel ?

N°1 dans le marché des microprocesseurs

Grande entreprise donc grandes responsabilités écologiques

Entreprise pionnière : Créée le plus tôt

Produit ses propres composants

Intel gère toute la chaîne de production, de la commande des matières premières à la livraison des produits

Intérêt envers l'entreprise

Entreprise industrielle de l'informatique : volonté d'en savoir plus

Développement de la problématique

Intel réussit-elle à instaurer un développement durable sur le plan écologique ?

Développement de la problématique

Intel réussit-elle à instaurer un développement durable sur le plan écologique ?

Réussit-elle à instaurer

Réussit > difficulté

Instaurer > première mise en place donc difficulté

Développement de la problématique

Intel réussit-elle à instaurer un développement durable sur le plan écologique ?

Réussit-elle à instaurer

Réussit > difficulté

Instaurer > première mise en place donc difficulté

Développement durable

*s'inscrit dans une démarche sur le long terme et prouve
l'importance qu'Intel porte à l'écologie*

Développement de la problématique

Intel réussit-elle à instaurer un développement durable sur le plan écologique ?

Réussit-elle à instaurer

Réussit > difficulté

Instaurer > première mise en place donc difficulté

Développement durable

*s'inscrit dans une démarche sur le long terme et prouve
l'importance qu'Intel porte à l' cologie*

Sur le plan écologique

*Dérèglement climatique > importance sociétal et
environnement actuelle*

Caractéristiques de l'entreprise

- CA = 63Mds de dollars

Caractéristiques de l'entreprise

- CA = 63Mds de dollars
- 121 000 employés



Caractéristiques de l'entreprise

- CA = 63Mds de dollars

- 121 000 employés

- 138 sites à l'international



Intel Corp. est une entrep privée industrielle multinationale à finalité lucrative. C'est une société anonyme américaine basée aux États-Unis. Avec un chiffre d'affaires de 63 milliards de dollars, Intel comptabilise 121 000 employés sur 138 sites à l'international.

Opportunités / Menaces

Opportunités

- Pas de nouveaux concurrents

Menaces

Opportunités / Menaces

Opportunités

- Pas de nouveaux concurrents
- Aucun pouvoir de négociation pour les clients et les fournisseurs

Menaces

Opportunités / Menaces

Opportunités

- Pas de nouveaux concurrents
- Aucun pouvoir de négociation pour les clients et les fournisseurs
- Marché international

Menaces

Opportunités / Menaces

Opportunités

- Pas de nouveaux concurrents
- Aucun pouvoir de négociation pour les clients et les fournisseurs
- Marché international

Menaces

- AMD gagne en attractivité

Opportunités / Menaces

Opportunités

- Pas de nouveaux concurrents
- Aucun pouvoir de négociation pour les clients et les fournisseurs
- Marché international

Menaces

- AMD gagne en attractivité
- Perte conséquente en chiffre d'affaires en 2022 (-20%)

Opportunités / Menaces

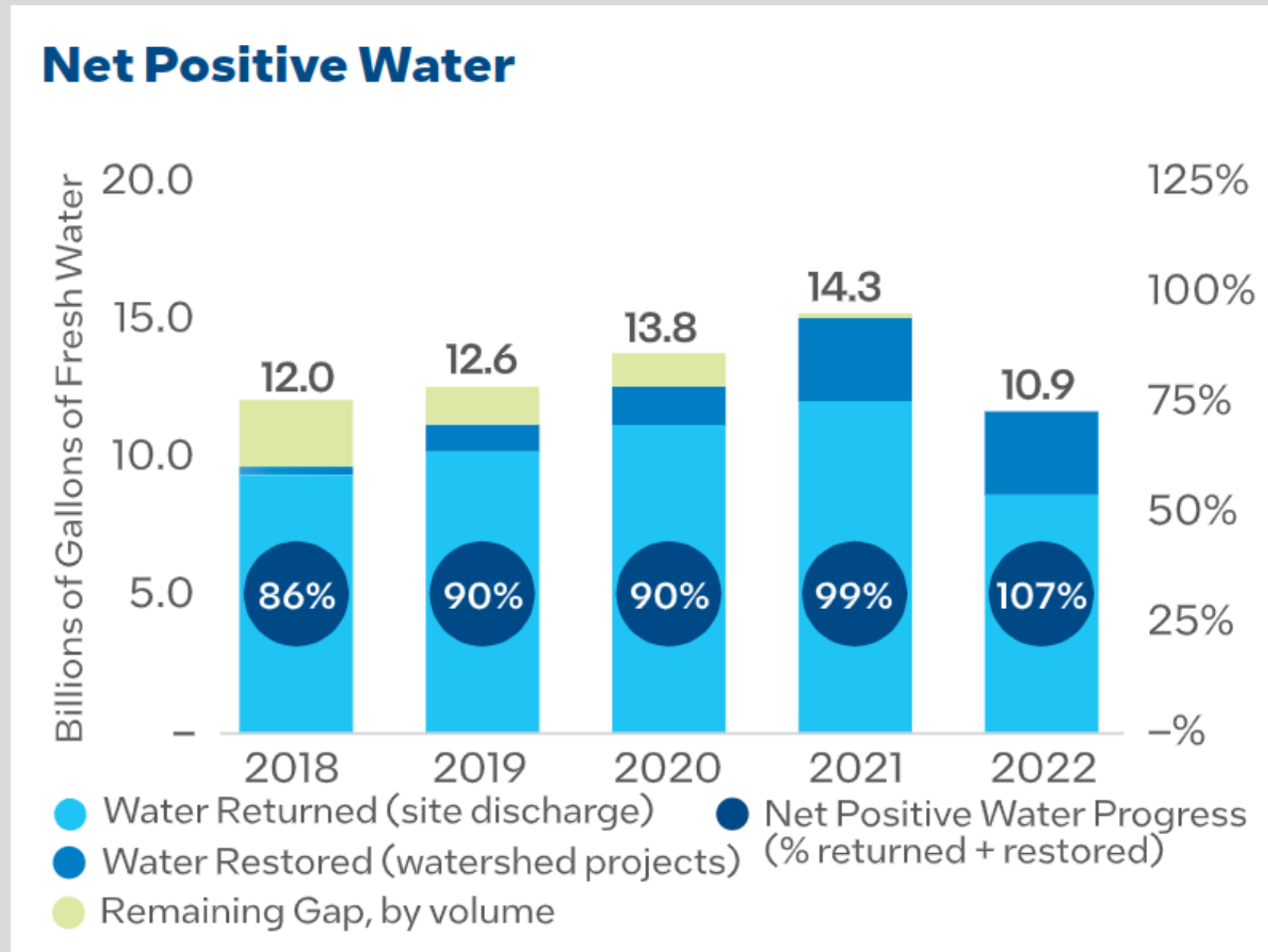
Opportunités

- Pas de nouveaux concurrents
- Aucun pouvoir de négociation pour les clients et les fournisseurs
- Marché international

Menaces

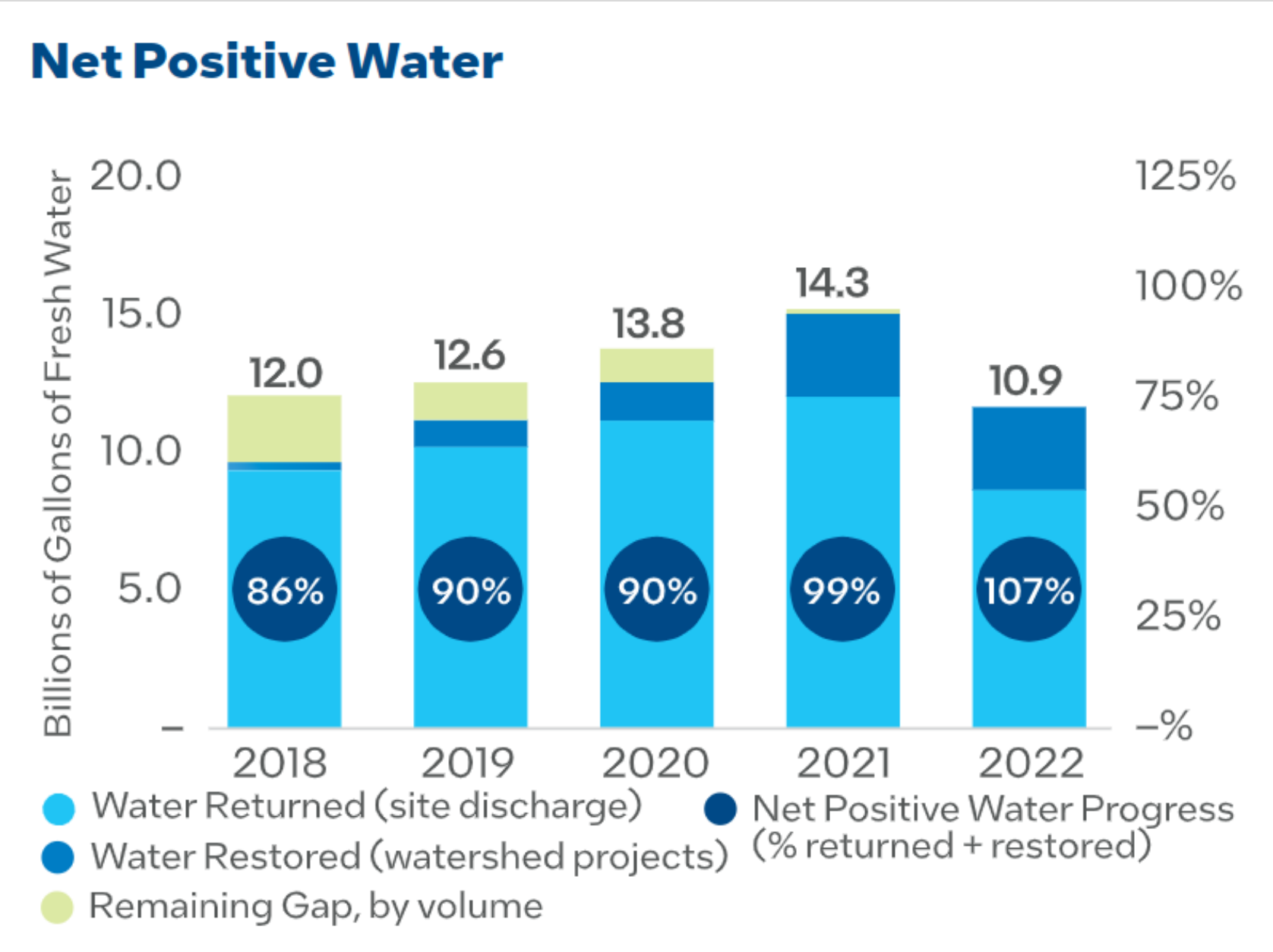
- AMD gagne en attractivité
- Perte conséquente en chiffre d'affaires en 2022 (-20%)
- Difficulté d'obtention des matières premières

Gestion de l'eau



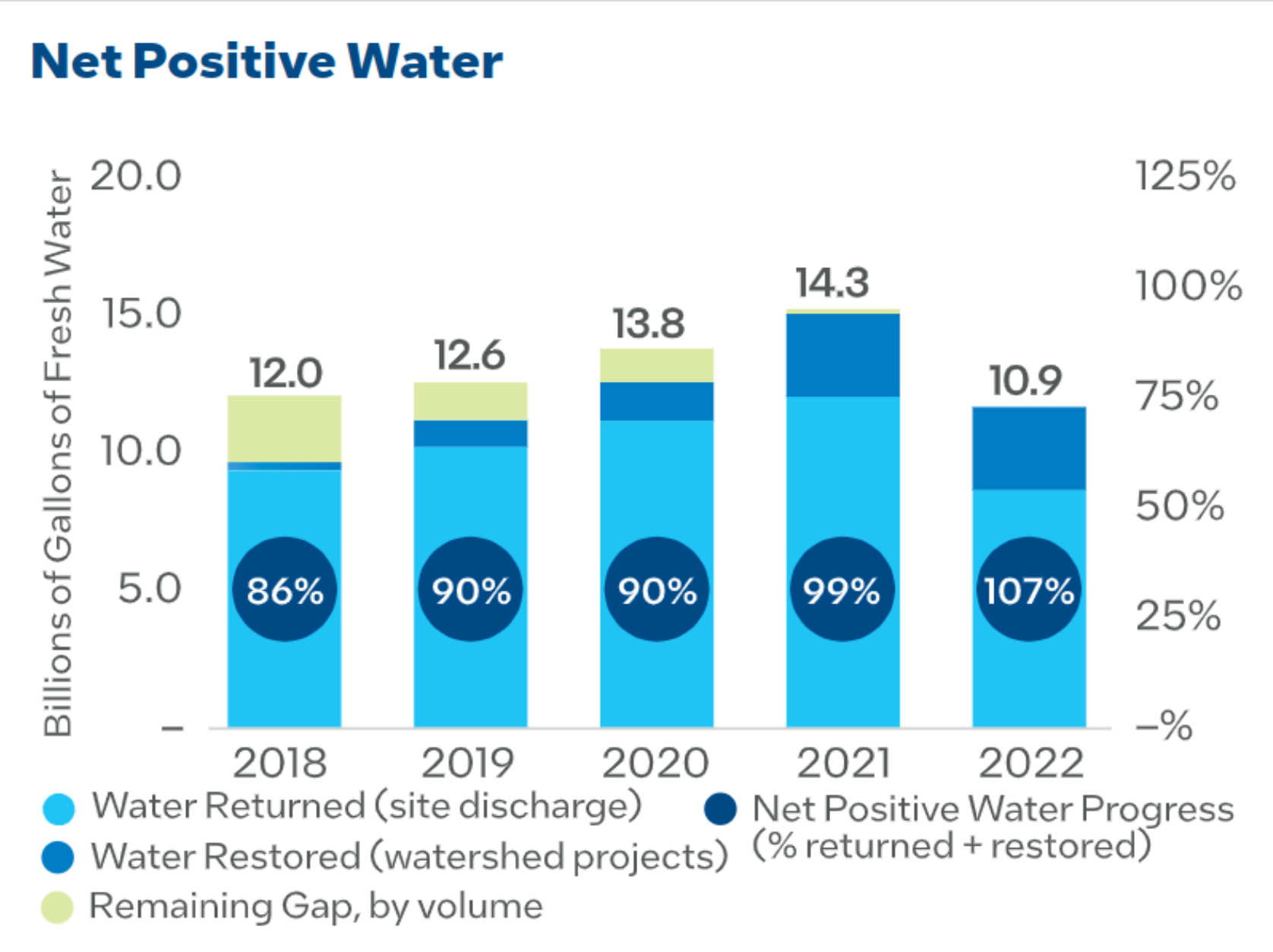
$$\dots + \dots = \dots$$

Gestion de l'eau



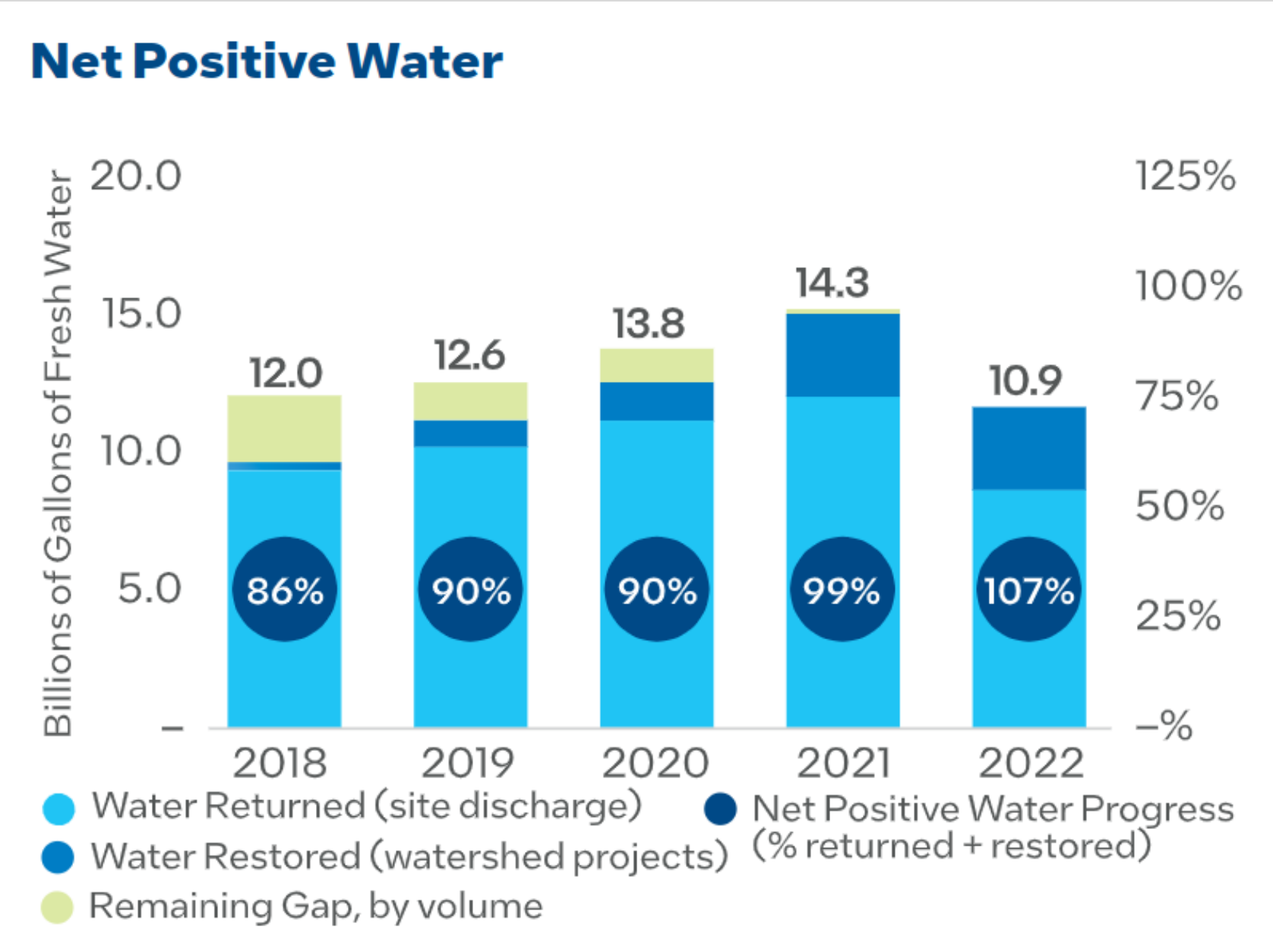
$$\frac{\dots + \dots}{10.9} = \dots$$

Gestion de l'eau



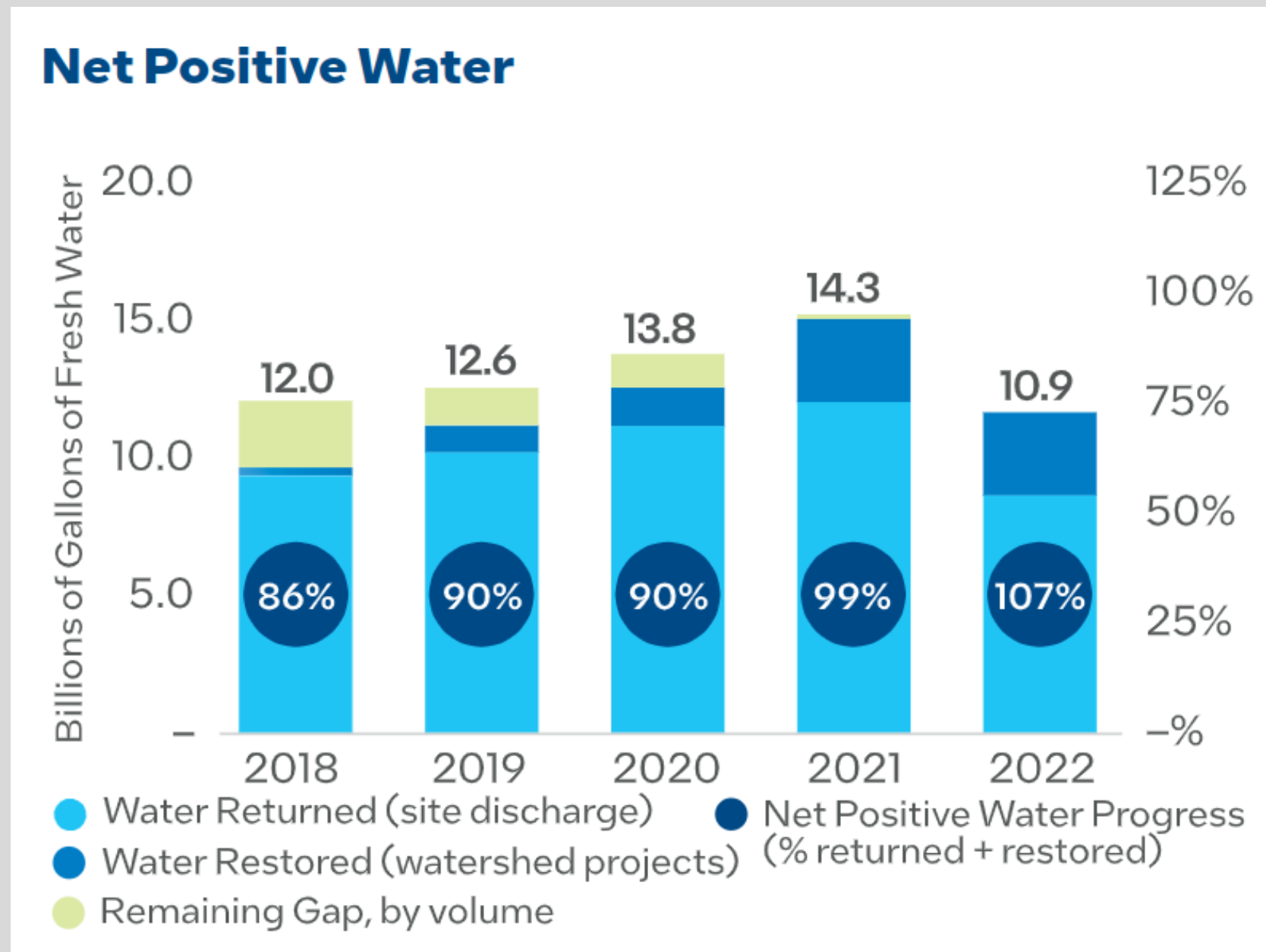
$$\frac{8.6 + \dots}{10.9} = \dots$$

Gestion de l'eau



$$\frac{8.6 + 3.0}{10.9} = \dots$$

Gestion de l'eau



$$\frac{8.6 + 3.0}{10.9} = 1.07$$

10.9 = volume d'eau consommé par Intel

8.6 = Volume d'eau propre renvoyé par Intel sur les sites de production

3.0 = volume d'eau restauré en bassin versant

Optimisation énergétique

Consommation énergétique

- 93% de l'électricité consommée est renouvelable mondialement
 - Taux de 100% atteint dans certains pays

Optimisation énergétique

Consommation énergétique

- 93% de l'électricité consommée est renouvelable mondialement
 - Taux de 100% atteint dans certains pays
- 33.6Mds de kWh achetés en 5ans

Optimisation énergétique

Consommation énergétique

- 93% de l'électricité consommée est renouvelable mondialement
 - Taux de 100% atteint dans certains pays
- 33.6Mds de kWh achetés en 5ans
- Objectif d'économiser 4Mds de kWh d'électricité d'ici 2030

Optimisation énergétique

Efficacité énergétique des produits

- Diminution de la consommation électrique des composants
 - Amélioration de 10 fois d'ici 2030

Optimisation énergétique

Efficacité énergétique des produits

- Diminution de la consommation électrique des composants
 - Amélioration de 10 fois d'ici 2030
- Réduction de 10% de ses émissions de GES d'ici 2030

Gestion des déchets

- 67% des déchets sont réutilisés/recyclés/récupérés
déchets de prod, grâce à des pratiques d'économies circulaires

Gestion des déchets

- 67% des déchets sont réutilisés/recyclés/récupérés
déchets de prod, grâce à des pratiques d'économies circulaires
- Objectif : 0 déchet en décharge d'ici 2030

Conclusion

-> Intel réussit-elle à instaurer un développement durable sur le plan écologique ?

+ Meilleure gestion de l'eau avec le temps

Conclusion

-> Intel réussit-elle à instaurer un développement durable sur le plan écologique ?

- + Meilleure gestion de l'eau avec le temps
- + Optimisation de la consommation énergétique sur 2 plans

Conclusion

-> Intel réussit-elle à instaurer un développement durable sur le plan écologique ?

- + Meilleure gestion de l'eau avec le temps
- + Optimisation de la consommation énergétique sur 2 plans
- + Une gestion des déchets ambitieuse

Conclusion

-> Intel réussit-elle à instaurer un développement durable sur le plan écologique ?

- + Meilleure gestion de l'eau avec le temps
- + Optimisation de la consommation énergétique sur 2 plans
- + Une gestion des déchets ambitieuse
- Baisse significative en CA

Conclusion

-> Intel réussit-elle à instaurer un développement durable sur le plan écologique ?

- + Meilleure gestion de l'eau avec le temps
- + Optimisation de la consommation énergétique sur 2 plans
- + Une gestion des déchets ambitieuse

- Baisse significative en CA
- Recherche des matières premières plus coûteuse

Conclusion

-> Intel réussit-elle à instaurer un développement durable sur le plan écologique ?

Conclusion

-> Intel réussit-elle à instaurer un développement durable sur le plan écologique ?

- Respect des normes ISO 14001 et 50001

Conclusion

-> Intel réussit-elle à instaurer un développement durable sur le plan écologique ?

- Respect des normes ISO 14001 et 50001
- Respect des réglementations locales et nationales