

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

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

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

II - Présentation de l'entreprise

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

- 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

> Sommaire

- 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

intel

Choix de l'entreprise

Pourquoi Intel?

N°1 dans le marché des microprocesseurs

Produit ses propres composants



Choix de l'entreprise

Pourquoi Intel?

N°1 dans le marché des microprocesseurs

Produit ses propres composants

Intérêt envers l'entreprise



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



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

Réussit-elle à instaurer



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

Réussit-elle à instaurer

Développement durable



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

Réussit-elle à instaurer

Développement durable

Sur le plan écologique



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





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

Pas de nouveaux concurrents

 Aucun pouvoir de négociation pour les clients et les fournisseurs

Marché international

Menaces

• AMD gagne en attractivité

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%)

Pas de nouveaux concurrents

 Aucun pouvoir de négociation pour les clients et les fournisseurs

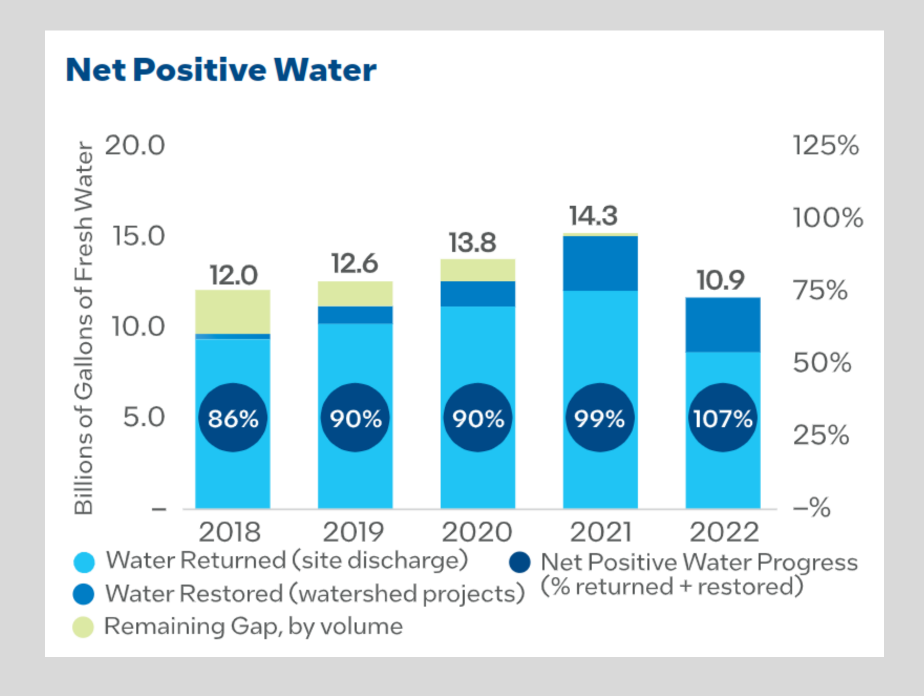
Marché international

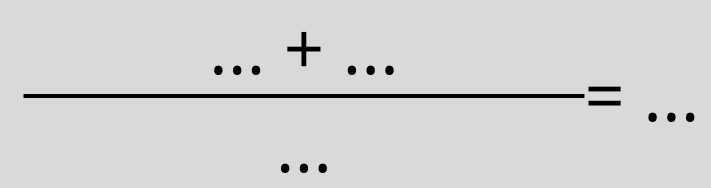
Menaces

• AMD gagne en attractivité

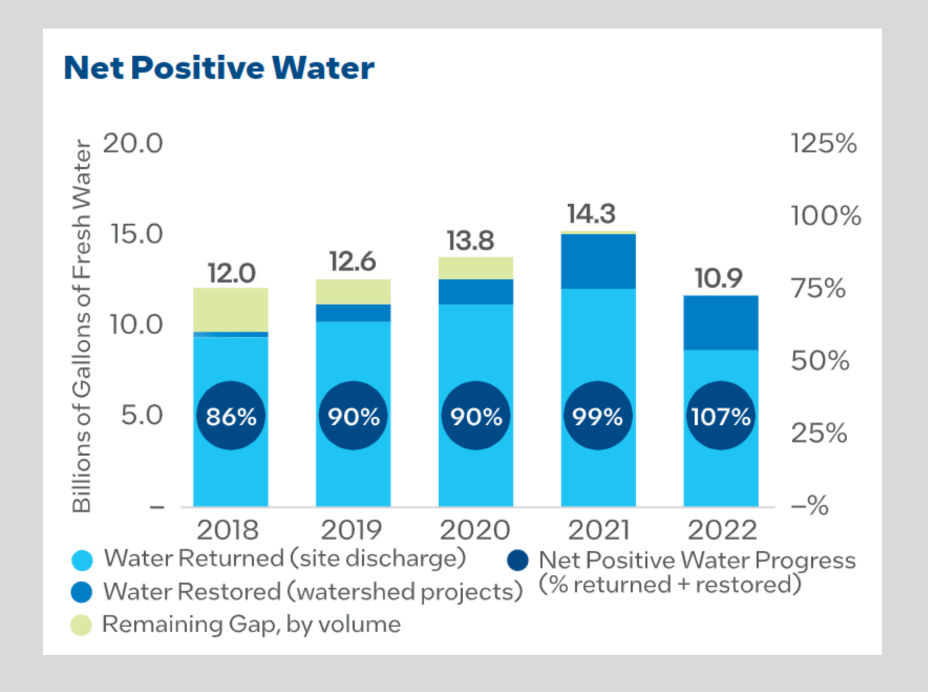
 Perte conséquente en chiffre d'affaires en 2022 (-20%)

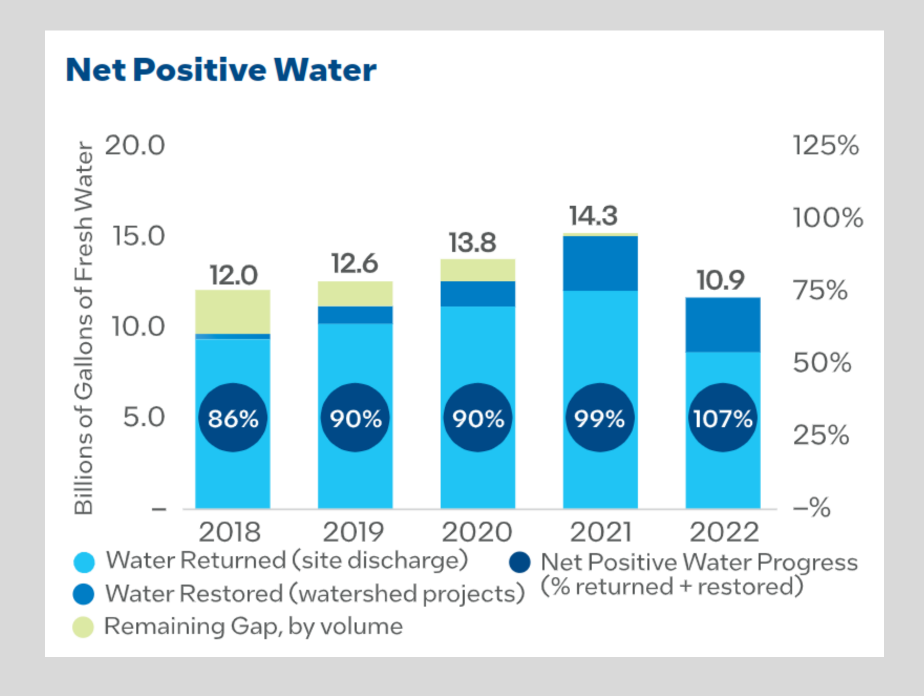
 Difficulté d'obtention des matières premières intel

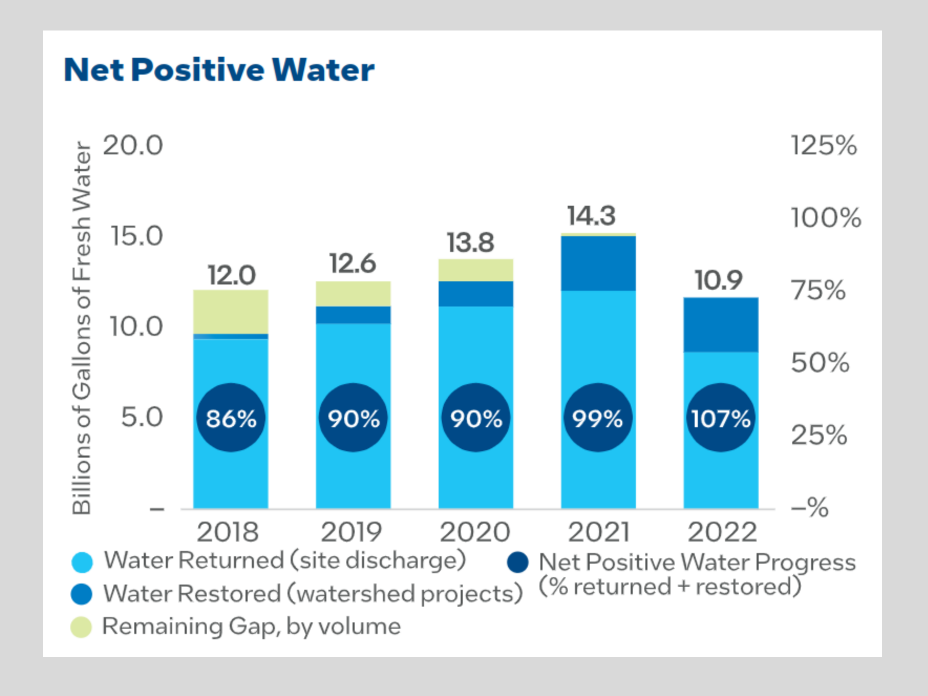




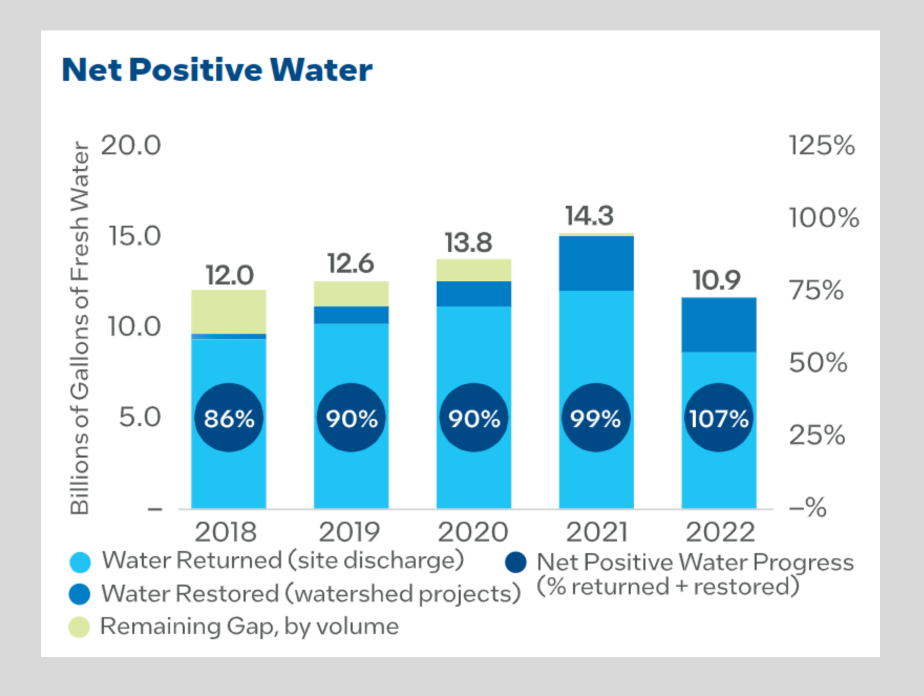








$$\frac{8.6 + 3.0}{10.9} = \dots$$



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



Consommation énergétique

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



Consommation énergétique

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

33.6Mds de kWh achetés en 5ans



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



Efficacité énergétique des produits

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



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

Gestion des déchets

• 67% des déchets sont réutilisés/recyclés/récupérés

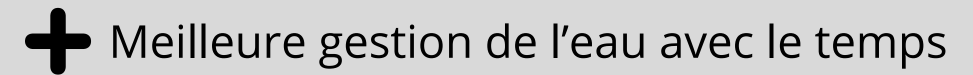
• Objectif : 0 déchet en décharge d'ici 2030

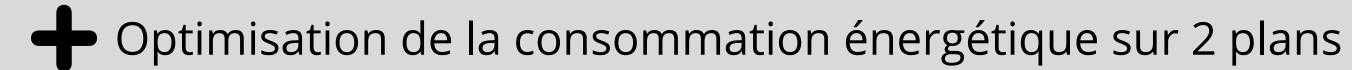
-> Intel réussit-elle a instaurer un développement durable sur le plan écologique ?



Meilleure gestion de l'eau avec le temps

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





- -> Intel réussit-elle a instaurer un développement durable sur le plan écologique ?
- Heilleure gestion de l'eau avec le temps
- P Optimisation de la consommation énergétique sur 2 plans
- Une gestion des déchets ambitieuse

- -> Intel réussit-elle a instaurer un développement durable sur le plan écologique ?
- → Meilleure gestion de l'eau avec le temps
- P Optimisation de la consommation énergétique sur 2 plans
- Une gestion des déchets ambitieuse

Baisse significative en CA

- -> Intel réussit-elle a instaurer un développement durable sur le plan écologique ?
- Heilleure gestion de l'eau avec le temps
- P Optimisation de la consommation énergétique sur 2 plans
- Une gestion des déchets ambitieuse

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

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

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

• Respect des normes ISO 14001 et 50001

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

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