



**Hewlett Packard  
Enterprise**

# **PROPOSITION DE VALEUR HPE GREENLAKE**

— Présentateur: Laurent NICOLAS  
Thierry CORNELOUP, DirVentesGreenLake

16 février 2023

# LE MODÈLE CLOUD PERMET LA MODERNISATION DATA-FIRST

## Le meilleur du cloud modernisé

Cloud first / cloud only

Vitesse et Agilité



Les applications faciles à déplacer vers le cloud **l'ont déjà été**

## La réalité sur site

SI traditionnel

Gravité des données, latence, dépendance, conformité, sécurité



Toutefois, **70 %** des applications et des données restent à l'extérieur du cloud public pour de solides raisons économiques<sup>1</sup>

## Cloud smart :

Donnez le meilleur du cloud à toutes vos applications et données, où qu'elles soient



<sup>1</sup> IDC Cloud Pulse Q1 2020

# HPE GREENLAKE : SOLUTION ON-DEMAND & ON-PREMISE

# HPE GREENLAKE

## LE CLOUD QUI VIENT À VOUS

ON PREMISE

HPE GreenLake

CLOUD PUBLIC



Contrôle des coûts

Sécurité

Offrir le meilleur du cloud public au datacenter sur site

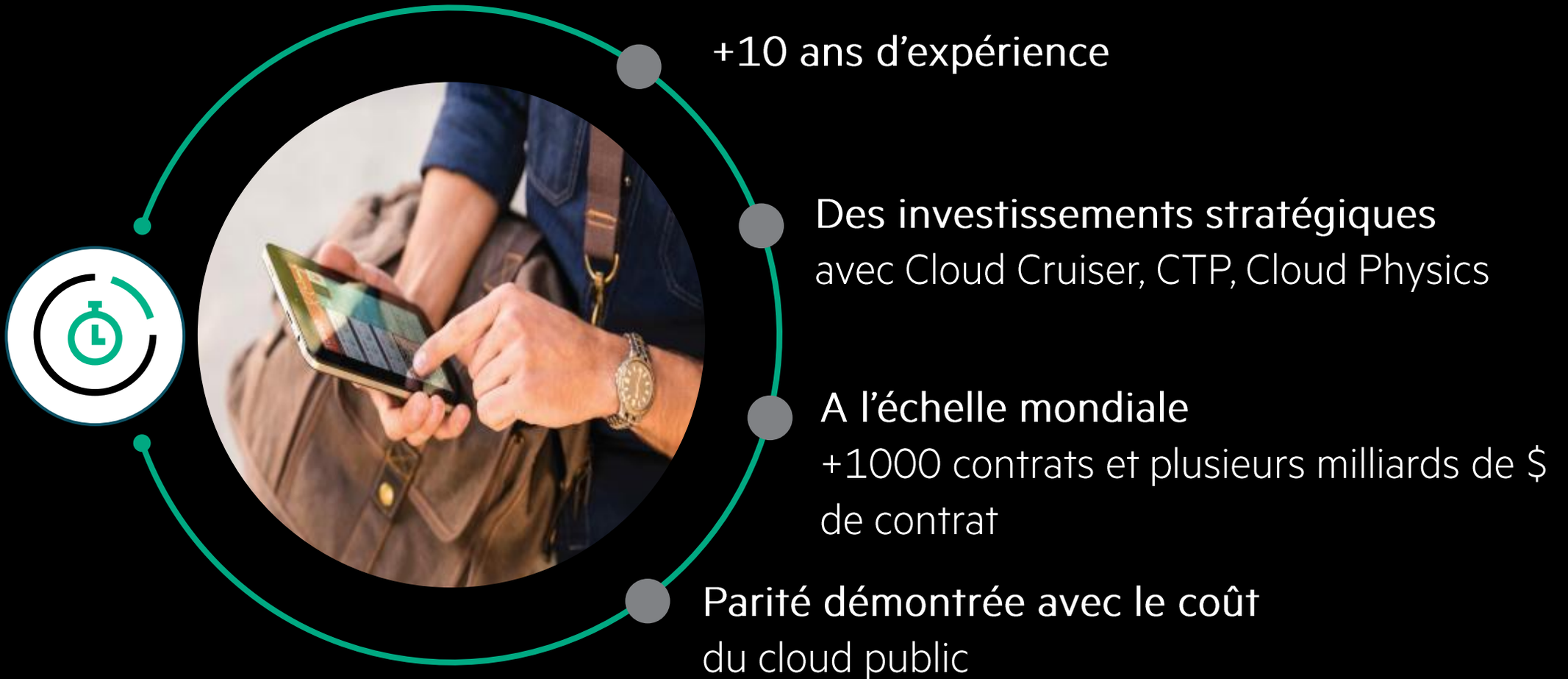


Flexibilité

Economie



# HPE: LEADER DE L'IT EN MODE CONSOMMATION À L'USAGE



# DÉPLOIEMENT DE CAPACITÉS A LA DEMANDE

Sur-provisionnement versus paiement à l'usage

## ACHAT TRADITIONNEL

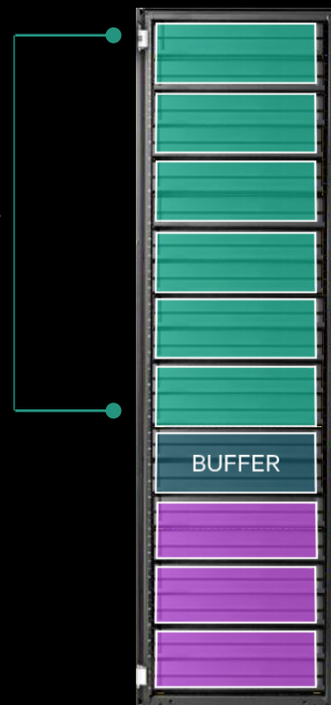


OVERPROVISIONING VS SAVINGS

BESOIN REEL

FACTURATION SUR LA TOTALITE

## HPE GREENLAKE

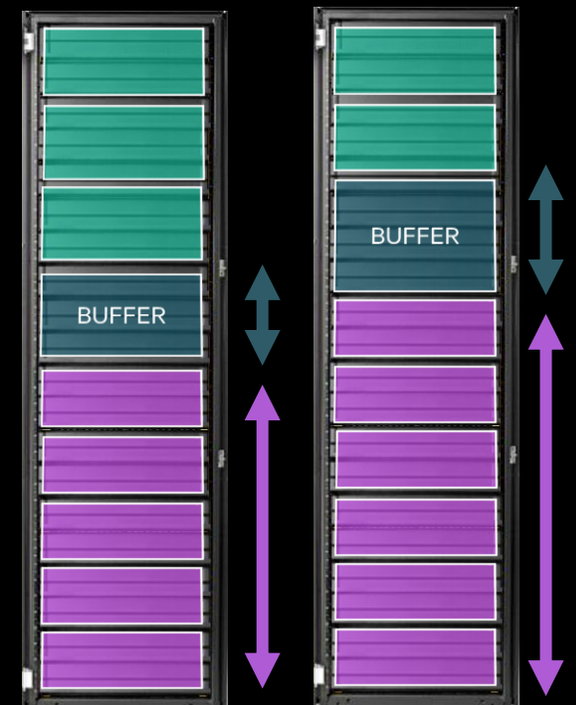


Evolution en fonction des besoins avec ajustement des volumétries

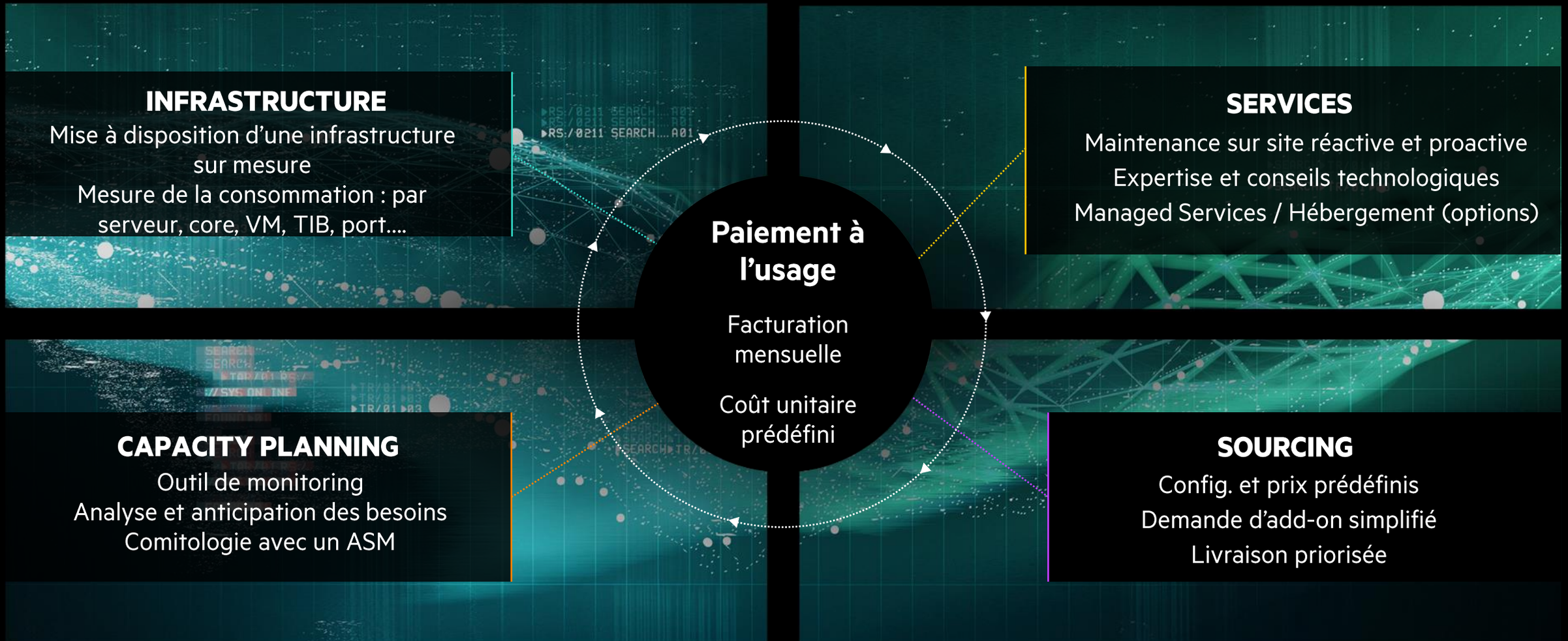
CAPACITÉ TAMPON pour anticiper la demande

CAPACITE FACTURÉE au plus juste du besoin

PAIEMENT ADAPTÉ À L'USAGE



# UN SEUL CONTRAT POUR UNE SOLUTION COMPLÈTE



# ACCÉLÉRER LA VALEUR AVEC HPE GREENLAKE

## HPE GREENLAKE est unique

La flexibilité du cloud combinée aux bénéfices d'une infrastructure on-premise

Un modèle de paiement à l'usage

Une infrastructure qui évolue en suivant votre besoin

### Différent du cloud public

Infrastructure on-premise, contrôle et sécurité des données, conformité, performances, capex ou opex

### Différent d'un simple financement

Capacity Planning, paiement mensuel variable basé sur la consommation, support proactif et réactif personnalisés

### Différent des autres

Un contrat unique pour intégrer tout son SI et un portail unique pour le gérer

# GAINS DU MODÈLE HPE GREENLAKE

---

## GAINS OPERATIONNELS

1. Dimensionné pour vos besoins : éviter le sur/sous-dimensionnement
2. Agilité et réactivité : répondre immédiatement aux fluctuations d'activité
3. Evolutif : s'adapter à l'évolution du besoin et des évolutions technologiques
4. Accompagné : Equipe de gouvernance (ASM, CSM)
5. Outillé : Consoles DSCC et GL Central pour suivre vos consommations et piloter votre infrastructure

## GAINS FINANCIERS

1. Budget prédictible : Prix unique pour l'infrastructure, licences, services engagé sur plusieurs années
2. Souplesse : Pas d'engagement de croissance ou de volume
3. Econome en capital : Préserver le budget d'investissement
4. Prime à la croissance : le prix unitaire réduit en fonction de l'utilisation
5. Facturation à l'usage : payer chaque mois l'usage effectivement relevé
6. Réduction du gaspillage : consommation électrique et environnementale lié à la suppression du sur-provisionnement

## SCENARII EN FIN DE CONTRAT

---

1

Vous pouvez tout simplement terminer le contrat à la fin de la durée prévu (3 à 7 ans). HPE récupère le matériel après décommissionnement.

2

Vous pouvez arrêter le contrat Greenlake et devenir propriétaire des assets moyennant le paiement de la valeur résiduelle et des éventuels loyers restants dus.

3

Vous pouvez conserver l'infrastructure et continuer le contrat pendant la durée qu'il vous convient. Les loyers sont recalculés sur la base de la valeur résiduelle et du prix du support.

4

Vous pouvez conserver le contrat et réaliser un renouvellement de l'infrastructure la dernière année du contrat. Une nouvelle grille tarifaire associée à la nouvelle infrastructure sera établie.

**MERCI**

---

