



**NEWTELNET**

UNBREAKABLE INTERNET SOLUTIONS

# NEWTELNET SD WAN

**Boostez votre entreprise avec la  
puissance du SD WAN:**

des connexions ultra-rapides et  
sécurisées pour une productivité maximale.

[Click here](#)



# C'est quoi Le SD WAN ?



Il s'agit d'une évolution, s'appuyant sur une solution logicielle destinée à révolutionner la technologie WAN des réseaux d'entreprise, en lui conférant davantage d'agilité et de flexibilité. Elle permet d'accéder aussi bien aux applications internes qu'à celles externalisées, en utilisant le meilleur chemin suivant le trafic.

**Nos experts oeuvrent dès à présent sur des solutions clé en main destinées à rendre les réseaux autonomes et plus performants, sans surcoût pour les entreprises. Avantage inestimable du SD WAN : il peut s'installer sur un réseau existant.**

# I. NOUS COMPRENONS VOS BESOINS

Le SD WAN commence avec l'arrivée d'applications disponibles directement sur Internet («dans le cloud»). Les applications ont donc quitté le siège des entreprises pour migrer dans des «Datacenters». Ces centres de données qui regroupent des ressources informatiques (serveurs).

Les applications sont ainsi accessibles directement depuis n'importe quelle connexion Internet. Cependant, les problématiques auxquelles sont confrontées les entreprises sont les suivantes:



## II. NOUS VOUS METTONS A L'ABRI...

Augmentation des  
performance réseaux

Qualité de  
service (QoS).

CAPEX Réduit par la  
réutilisation des  
investissements.

**SD·WAN PRO**

UNBREAKABLE INTERNET

By **ritesim**.com

Sécurisation des échanges,  
protection contre les menaces,  
prévention des intrusions.

Administration  
centralisée, monitoring  
et reporting granulaire

Gestion intelligente et  
automatique du trafic  
selon le SLA.

Ritesim est notre partenaire SD WAN, un des principaux fournisseurs mondiaux d'IoT, d'itinérance et de connectivité Internet multi-réseaux.

**SD-WAN PRO** est la solution que nous vous proposons.



### III. NOUS VOUS ACCOMPAGNONS REELEMENT...

**Nous mettons à votre disposition une équipe d'hommes et de femmes dédiés pour vous offrir un service de proximité, personnalisé et réactif.**

**Cette équipe est constituée de:**

- Un service manager en charge de la gestion des incidents et suivi de la qualité de service;
- Un gestionnaire de la relation client en charge du suivi administratif de votre compte et recouvrement.

**Toujours dans une optique de service de qualité, vous avez à votre disposition:**

- Une hotline joignable par appel, whatsapp et email disponible 24/24, 7j/7;
- Deux Network Operations Center (NOC) pour le monitoring permanent du réseau et de la liaison du client;
- Un rapport de votre activité vous ait envoyé chaque mois.

**VIVEZ L'EXPERIENCE NEWTELNET**

**ALORS DITES NOUS...  
QUELS CAS  
CORRESPONDENT LE MIEUX  
À LA SITUATION DE VOTRE  
ENTREPRISE?**





## 10 exemples dans lesquels le SD-WAN tire son épingle du jeu



1

**Succursales et bureaux distants** : Une entreprise possède plusieurs succursales ou bureaux distants répartis sur un large territoire. Le SD-WAN permet de connecter ces sites de manière sécurisée et de gérer la connectivité de manière centralisée, optimisant ainsi les performances et réduisant les coûts de gestion de réseau.

2

**Cloud Computing**: De nombreuses entreprises migrent leurs applications vers le cloud. Le SD-WAN peut être utilisé pour garantir une connectivité rapide et fiable avec les services cloud, en choisissant automatiquement la meilleure route en fonction de la performance.

3

**Télétravail** : Avec la montée du télétravail, le SD-WAN permet aux employés de se connecter de manière sécurisée aux ressources de l'entreprise, qu'ils travaillent depuis leur domicile ou un autre endroit, tout en maintenant la qualité de service.



## 10 exemples dans lesquels le SD-WAN tire son épingle du jeu

4

**Redondance et continuité d'activité** : Les entreprises dépendent de la disponibilité de leur réseau. Le SD-WAN offre des fonctionnalités de redondance et de basculement automatique pour garantir que l'entreprise reste opérationnelle même en cas de panne de réseau.

5

**Économies de coûts** : Le SD-WAN permet d'optimiser l'utilisation de plusieurs connexions Internet, y compris des connexions moins chères comme les lignes FTTX, WTTX ou 4G, pour réduire les coûts de bande passante tout en maintenant les performances.

6

**Gestion de la qualité de service (QoS)** : Dans les entreprises où la performance du réseau est critique, comme les entreprises de vidéoconférence ou de téléphonie VoIP, le SD-WAN peut être configuré pour garantir une QoS élevée pour ces applications sensibles à la latence.





## 10 exemples dans lesquels le SD-WAN tire son épingle du jeu



7

**Intégration de la sécurité :** Le SD-WAN peut être associé à des fonctions de sécurité avancées pour protéger les données en transit, offrant ainsi une solution de sécurité globale pour les communications de l'entreprise.

8

**Gestion simplifiée :** Le SD-WAN permet une gestion centralisée du réseau, ce qui facilite la configuration, le suivi et la gestion des politiques de sécurité à l'échelle de l'entreprise..



## 10 exemples dans lesquels le SD-WAN tire son épingle du jeu



9

**Évolutivité** : Les entreprises en croissance peuvent facilement étendre leur réseau en ajoutant de nouvelles succursales ou en augmentant la bande passante à l'aide du SD-WAN sans nécessiter de modifications matérielles majeures.

10

**Optimisation des applications** : Le SD-WAN peut analyser le trafic applicatif pour optimiser automatiquement les performances en priorisant certaines applications par rapport à d'autres.

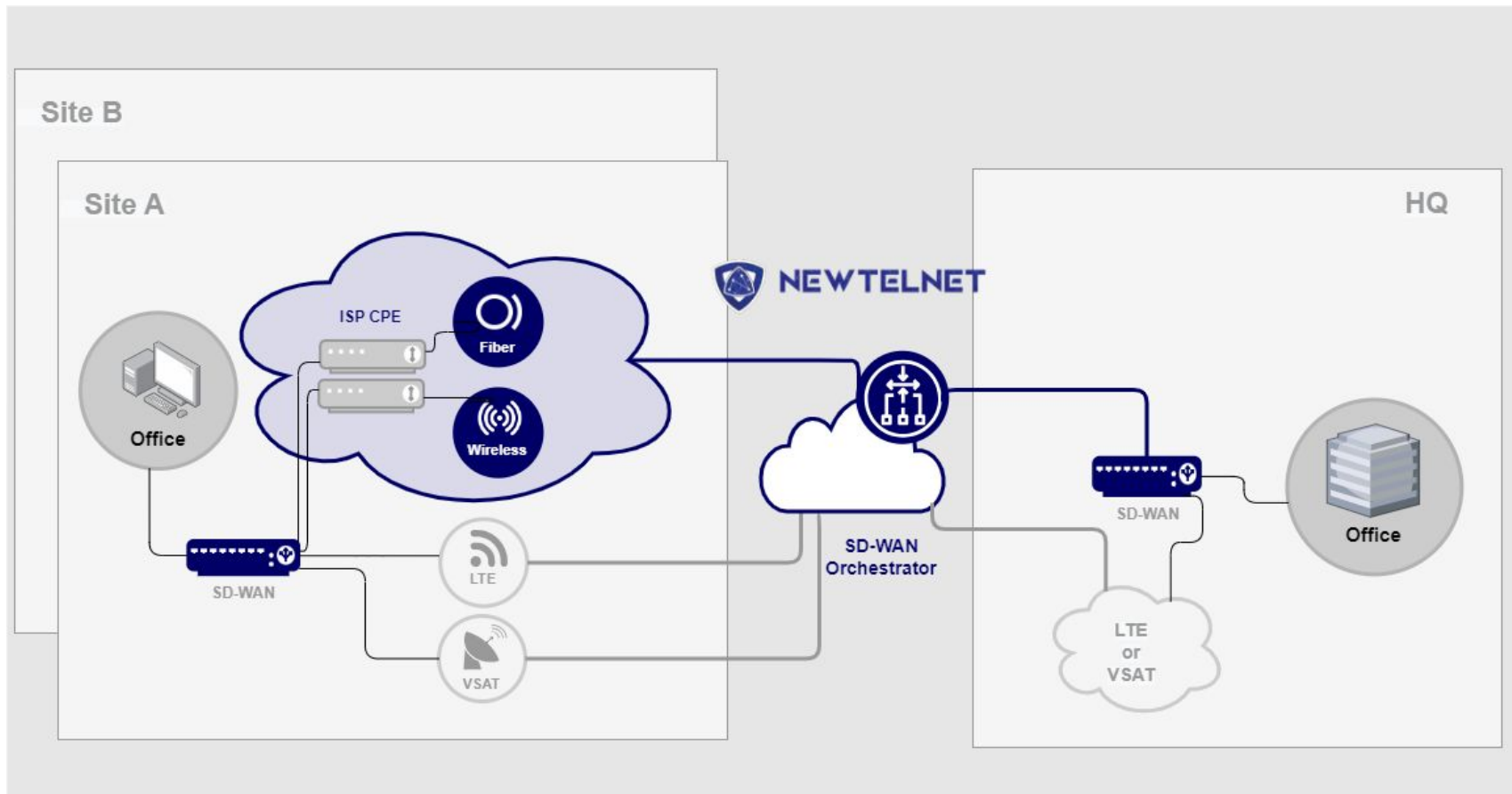
# NOS OFFRES NEWTELNET SD WAN

Une solution sur mesure pour vos besoins spécifiques

- ❑ SD WAN MULTI CONNECTIVITY
- ❑ ULTRA WAN
- ❑ SUPER WAN
- ❑ IRON WAN
- ❑ IRON WAN PRO

# SD WAN MULTI CONNECTIVITY

*Migrez vos interconnexions vers **NEWTELNET SD-WAN***

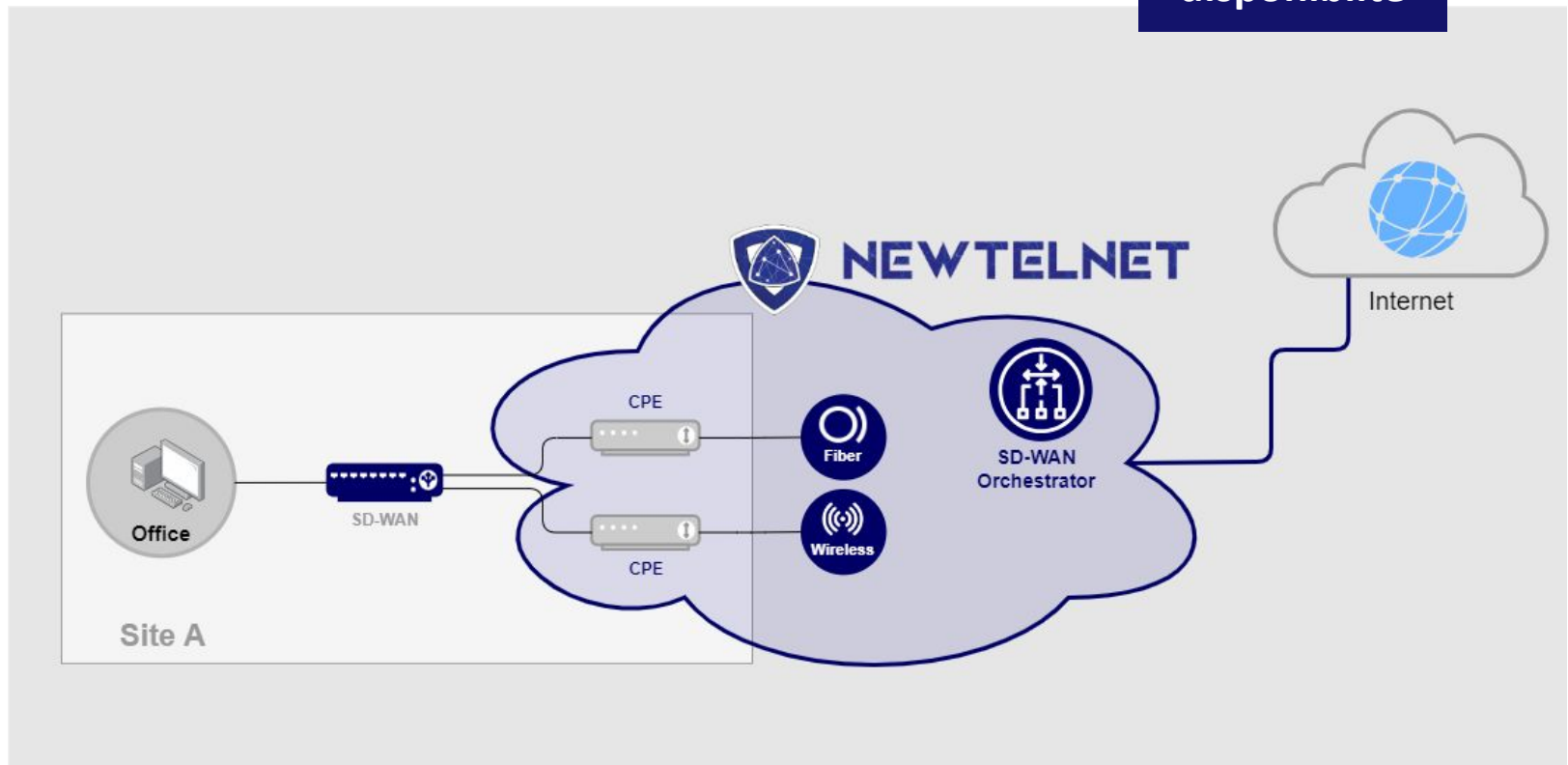


# Naviguez vers un avenir plus rapide et plus sécurisé avec nos offres SD WAN

	ULTRA WAN	SUPER WAN	IRON WAN	IRON WAN PRO
	Haute disponibilité	Haute disponibilité managée	Très haute disponibilité managée	Ultra très haute disponibilité managée
Dual Access	✓	✓	✓	✓
Load balancing	✓	✓	✓	✓
Routing	✓	✓	✓	✓
Fall over	✓	✓	✓	✓
firewall	✗	✓	✓	✓
Sécurité	✗	✓	✓	✓
4G	✗	✗	✓	✓
V sat	✗	✗	✗	✓
Disponibilité Data center	98%	99%	99,5%	99,9%

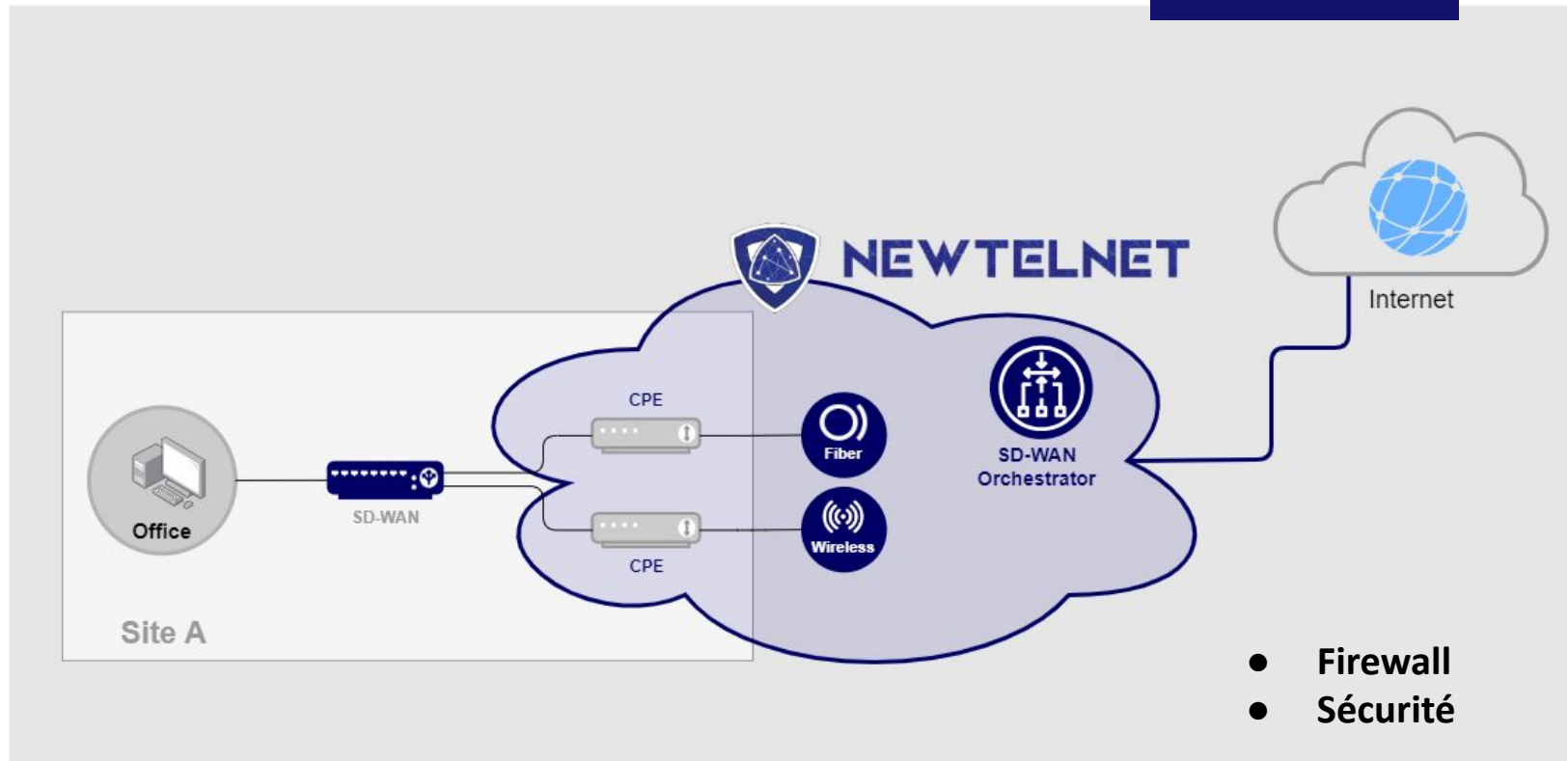
# Option1: ARCHITECTURE ULTRA WAN

Haute disponibilité



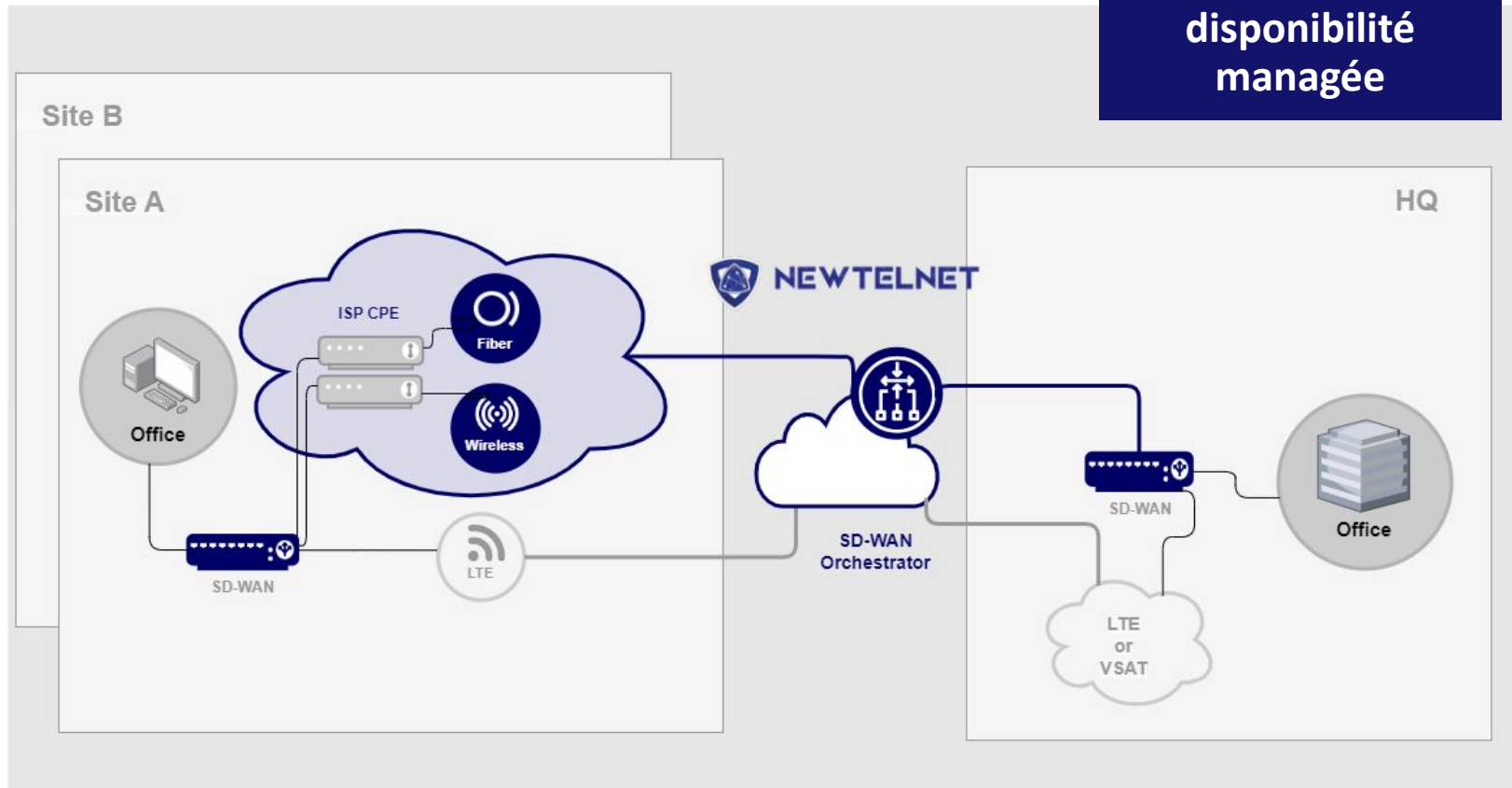
## Option 2: ARCHITECTURE SUPER WAN

Très haute  
disponibilité



# Option 3: ARCHITECTURE IRON WAN

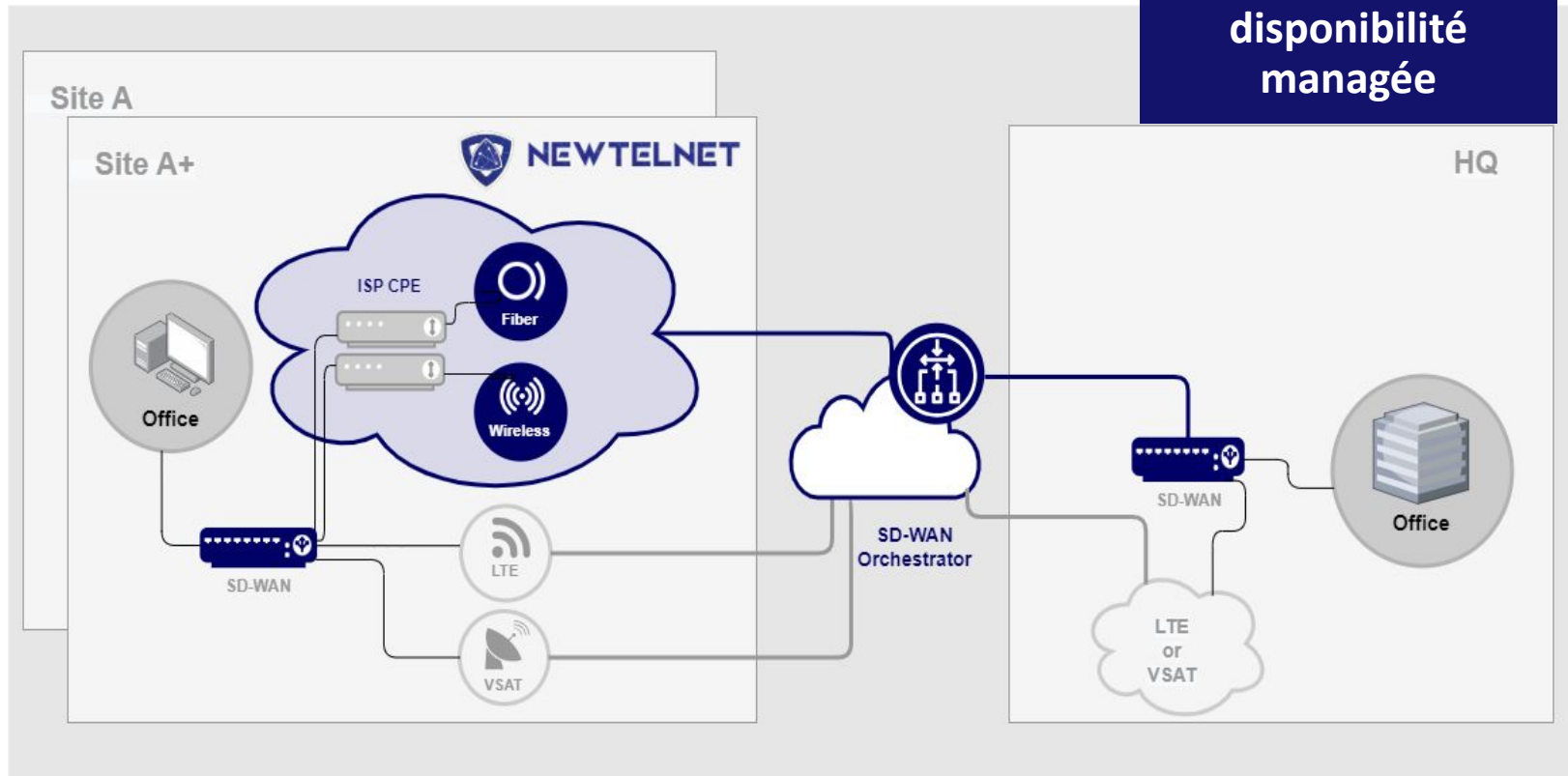
Très haute  
disponibilité  
managée






# Option 4: ARCHITECTURE IRON WAN PRO

Ultra très haute  
disponibilité  
managée





# Vers un réseau Autonome & Agile

Pour toutes questions,  
Merci de  
**contacter**

NEWTELNET Cameroun SAS

 BP: 14891 Yaoundé – Cameroun

 [contact@newtelnet.net](mailto:contact@newtelnet.net)

 (+237) 655 005 444/ 655 011 115

[Click here](#)



[Confidential] ONLY for designated groups and individuals © 2023