



## La Défense se dote d'un data center rénové à Bordeaux

lundi 3 mai 2021, par [lpe](#)

Florence Parly, ministre des Armées a inauguré ce jeudi le datacenter rénové « Sous-Lieutenant Marie-Louise Cloarec » de la Direction interarmées des réseaux d'infrastructure et des systèmes d'information (DIRISI) à Bordeaux. Cet événement a également été l'occasion pour la ministre d'annoncer la création de l'Agence du numérique de défense.

Ce datacenter de Bordeaux a vu la totalité de ses équipements renouvelée et sa capacité de stockage doublée. Il héberge notamment le service de mobilité des agents du ministère ou encore le système de maintien en condition opérationnelle aéronautique, qui sera bientôt remplacé par [Brasidas](#). Il complète les trois autres principaux centres de données du ministère situés à Suresnes, à Toulon et à Rennes.

*"Preuve s'il en fallait qu'aujourd'hui, la guerre est aussi numérique. Et j'ai eu l'occasion de le rappeler de nombreuses fois : au ministère des Armées, le numérique est un combat permanent. Car nous savons que maîtriser le numérique, c'est la clé de la supériorité technologique et que c'est ce qui nous permettra de garder l'avantage sur le terrain.*

*J'ai donc souhaité dès 2017 accélérer la transformation numérique du ministère et en faire un levier majeur de la modernisation. Aujourd'hui marque une nouvelle étape dans notre combat pour le numérique."*

Puis la ministre a souligné : *" J'ai aussi la fierté de vous annoncer que ce nouveau datacenter sera baptisé « Sous-Lieutenant Marie-Louise Cloarec », en hommage à une spécialiste des transmissions, parmi les premières femmes de l'armée de Terre, valeureuse résistante morte pour la France en 1945."*

A noter que *"ce datacenter a été conçu avec une volonté éco-responsable. Car nous savons que maîtriser notre facture énergétique, c'est aussi assurer notre souveraineté. Ainsi, ce datacenter est équipé de solutions de refroidissement utilisant en partie l'air extérieur pour ne pas avoir recours de façon systématique à la climatisation. Cela représente une diminution de 15% à 20% de consommation d'énergie. Quant à la chaleur dégagée, elle sera réutilisée pour chauffer d'autres bâtiments. C'est une technologie que nous utilisons déjà avec le datacenter de Toulon ou encore à Paris : plus de la moitié du chauffage de la parcelle ouest à Balard est fournie par la récupération de la chaleur des salles informatiques sur le site."*

### Création de l'Agence du numérique de défense

Florence Parly a donc mis à profit ce déplacement pour annoncer la création de l'Agence du numérique de défense, *"un service à compétence nationale rattaché au Délégué général pour l'armement et qui aura pour mission d'assurer la conduite des projets numériques complexes et à forts enjeux. Par ailleurs, l'Agence du numérique de défense jouera un rôle clé de conseil et d'accompagnement au profit de*

*l'ensemble des entités du ministère sur la définition de leurs besoins numériques et l'optimisation des ressources humaines et financières qu'elle leur consacre. Enfin, elle mettra en œuvre une politique industrielle dans le domaine des technologies numériques."*

Cette agence sera dirigée par l'ingénieur général Dominique Luzeaux.

Et la ministre de conclure : *"Notre prochain grand défi sera de basculer vers les technologies du Cloud en réponse à l'évolutivité permanente des logiciels qui se confronte souvent à un déploiement plus progressif des capacités matérielles.*

*Pour répondre à ces enjeux, j'ai décidé de lancer un **chantier ministériel Hébergement-Cloud** qui coordonnera les investissements sur nos capacités de stockage des données afin de les adapter en permanence à l'état de l'art des technologies Cloud. Ce chantier devra aussi anticiper l'adaptation des compétences et penser la formation des personnels de la DIRISI et de l'Agence du numérique de défense à ces nouveaux défis."*

Crédit photo : Sipa Press