



**Bureau
d'information
et de
communication**

Rue de la Barre 2
1014 Lausanne

COMMUNIQUÉ DU CONSEIL D'ETAT

Organisation du Conseil d'Etat

Nuria Gorrite reprendra sa pleine activité mi-janvier

La cheffe du Département de la culture, des infrastructures et des ressources humaines a été opérée avec succès d'un carcinome du sein à la mi-octobre. Elle a suivi dans la foulée un traitement curatif de radiothérapie jusqu'à début décembre. Elle observe actuellement une période de convalescence et, en concertation avec le corps médical, pourra reprendre comme prévu son activité à la mi-janvier.

Après le dépistage d'un carcinome du sein de stade précoce et de biologie favorable lors d'un contrôle de routine en septembre dernier, Nuria Gorrite a été opérée avec succès à la mi-octobre en ambulatoire. Elle a suivi ensuite un traitement curatif de radiothérapie qui s'est achevé début décembre. Actuellement en convalescence, la conseillère d'Etat est en bonne santé et se remet parfaitement de son opération et du traitement. En concertation avec le corps médical, elle reprendra une pleine activité à la mi-janvier.

La cheffe du Département de la culture, des infrastructures et des ressources humaines exprime sa vive reconnaissance à l'ensemble des équipes médicales, qui continuent de l'accompagner, ainsi qu'à ses équipes du département et à ses collègues du Conseil d'Etat pour leur soutien. Elle adresse notamment ses chaleureux remerciements à Vassilis Venizelos, qui a assuré sa suppléance durant cette période, conformément à la loi sur l'organisation du Conseil d'Etat.

Cette période de suppléance prendra fin officiellement mi-janvier avec le retour en fonctions de Nuria Gorrite. Le Gouvernement se réjouit de retrouver très prochainement sa collègue en pleine santé et lui adresse ses meilleurs vœux pour ces prochaines semaines de convalescence.

Bureau d'information et de communication de l'État de Vaud

Lausanne, le 14 décembre 2023

RENSEIGNEMENTS POUR LA PRESSE UNIQUEMENT

François Vodoz, Chancelier d'Etat a.i.