

Référence	PDT-INF-873	Date	16.09.2024
Objet	Alerte et menace sur Windows 11 24H2 - Impact pour les utilisateurs de lecteurs en mode PSS avec le GALSS		

Type	<input checked="" type="checkbox"/> Technique	<input type="checkbox"/> Pratique	<input type="checkbox"/> Communication	<input type="checkbox"/> Livraison
Destinataires	<input checked="" type="checkbox"/> Éditeurs	<input checked="" type="checkbox"/> Équipementiers	<input checked="" type="checkbox"/> OCT	<input checked="" type="checkbox"/> DNS
Produits	Facturation <input type="checkbox"/> CDC Éditeurs <input type="checkbox"/> CDC OCT <input type="checkbox"/> FSV agrément <input type="checkbox"/> FSV exploitation <input type="checkbox"/> SCOR	Référentiels <input type="checkbox"/> Dispositif Intégré <input type="checkbox"/> Terminal lecteur <input type="checkbox"/> TLA <input type="checkbox"/> Lecture Vitale <input type="checkbox"/> Télémise à jour	Produits d'infrastructure <input type="checkbox"/> ATSAM <input type="checkbox"/> SrvSVCNAM <input checked="" type="checkbox"/> GALSS Services en Ligne <input type="checkbox"/> CDR <input type="checkbox"/> Espace pro <input type="checkbox"/> Dossier Pharmaceutique	Téleservices intégrés <input type="checkbox"/> ADRi <input type="checkbox"/> HRi <input type="checkbox"/> DMTi <input type="checkbox"/> AATi <input type="checkbox"/> ATMPi <input type="checkbox"/> IMTi <input type="checkbox"/> ALDi <input type="checkbox"/> PSEi <input type="checkbox"/> SEFi <input type="checkbox"/> DMP
	WebServices appli carte Vitale <input type="checkbox"/> Authentifier un utilisateur <input type="checkbox"/> Signer une facture SESAM-Vitale			
Secteur	<input checked="" type="checkbox"/> Libéral	<input checked="" type="checkbox"/> Hospitalier		
Professionnels de Santé concernés	<input checked="" type="checkbox"/> Médecins <input checked="" type="checkbox"/> Sages-femmes <input checked="" type="checkbox"/> Chirurgiens-dentistes <input checked="" type="checkbox"/> Pharmaciens <input checked="" type="checkbox"/> Laboratoires	<input checked="" type="checkbox"/> Auxiliaires médicaux <input checked="" type="checkbox"/> Centres de Santé <input checked="" type="checkbox"/> Fournisseurs <input checked="" type="checkbox"/> Transporteurs	<input checked="" type="checkbox"/> Établissements publics <input checked="" type="checkbox"/> Cliniques privées <input checked="" type="checkbox"/> ESPIC	
Prise en compte	<input type="checkbox"/> Facultative	<input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire		

Contexte

La cellule de suivi des OS et Navigateurs du GIE SESAM-Vitale détecte une alerte sérieuse liée à la dernière mise à jour de Windows 11 24H2. En effet cette nouvelle version de Windows n'est plus compatible avec les lecteurs de cartes Vitale et CPS adressés par des postes de travail utilisant encore le GALSS et échangeant avec les lecteurs en mode PSS.

Alerte

Alerte : Le GALSS ne se lance plus suite au [retrait des commandes WMIC sur Windows 11 24H2](#). La prochaine version de Windows 11 24H2 Intel sera déployée au grand public à partir d'octobre 2024. Nos tests sur la dernière preview mise à disposition (build 26100.1150), nous confirment que le GALSS ne se lance plus - en manuel comme en automatique - suite au retrait dans cette mise à jour des commandes WMIC, déjà [dépréciée](#) par Microsoft depuis Windows 10 21H1. Pour être plus précis, le GALSS utilise la commande WMIC pour déterminer si une instance du GALSS est déjà lancée. En cas d'échec le GALSS ne se lance pas.

Menace

Menace : Fin du support technique de Windows 10.

Microsoft a annoncé la fin du support de Windows 10 en octobre 2025. De facto, les utilisateurs utilisant encore le GALSS avec Windows 10 seront contraints de mettre à jour leur version d'OS en migrant vers Windows 11 et s'exposeront à l'impossibilité d'adresser les lecteurs en mode PSS. Notons que Microsoft donnera la possibilité aux utilisateurs souhaitant poursuivre l'utilisation de Windows 10 de bénéficier d'un support mais ce dernier sera payant.

Il existe des solutions pour palier l'alerte et la menace.

Résolution menace

Résolution de la menace, nous rappelons que le GIE SESAM-Vitale n'opère plus aucun support sur des postes de travail utilisant encore le GALSS et des lecteurs en mode PSS depuis décembre 2021. Nous réitérons notre demande de migrer vers le mode PC/SC qui constitue l'unique résolution pérenne à la menace de rupture d'accès aux cartes Vitale et CPS.

Contournement alerte

Contournement temporaire de l'alerte : une procédure existe pour réinstaller les commandes WMIC. La Procédure de téléchargement et de ré installation de WMIC est consultable à ce [lien](#) mais nous ignorons encore la pérennité de ce contournement et soulignons la position de Microsoft qui :

- > Recommande officiellement de ne plus utiliser WMIC représentant une faille de sécurité,
- > Réoriente vers l'utilisation d'autres commandes powershell.

Conséquence

Tous les postes de travail mis à jour dans la dernière version de Windows 11 24H2 utilisant encore le GALSS pour échanger avec des lecteurs en mode PSS ne sauront plus lire les cartes Vitale et CPS pour facturer en SESAM-Vitale et accéder aux télé services de l'assurance maladie.

Déploiement

Questions sur les services et leur déploiement : relations-industriels@sesam-vitale.fr

Support technique

Questions et assistance technique : connectez-vous sur votre [portail Iris](#) destiné aux Industriels du numérique en santé.