

# QUEL EST L'ÉTAT DE CONFORMITÉ DES PLATEFORMES ÉLÉVATRICES À CISEAUX ?

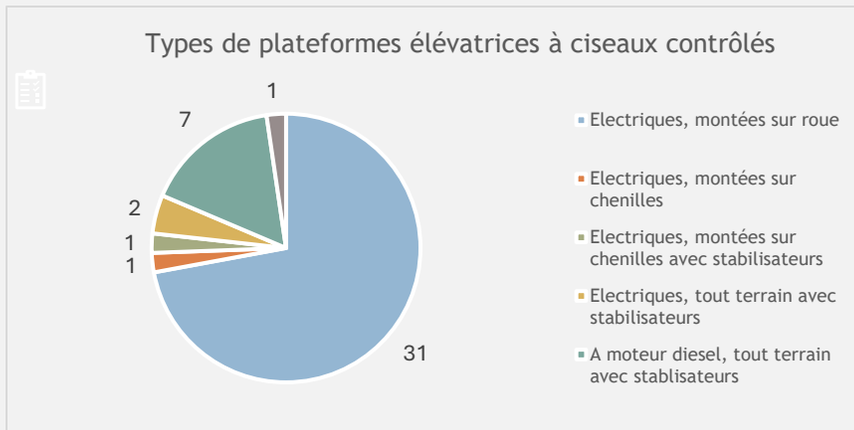
## A PROPOS DU PROJET

Le projet [JAHARP2021-04](#) est un projet paneuropéen de surveillance du marché qui a débuté en août 2022 et qui est désormais presque terminé. Ce projet s'inscrit dans le champ d'application de la directive Machines 2006/42/UE.

## MACHINES CONTRÔLÉES PENDANT L'ACTION COMMUNE

43 modèles de plateformes élévatrices à ciseaux (PEMP) de 19 marques différentes ont été contrôlés sur le plan de la sécurité et de la conformité aux exigences de la Directive Machines et de la norme harmonisée EN 280.

41 machines ont été contrôlées dans les locaux d'importateurs, de distributeurs ou de sociétés de location. De plus, 2 machines ont été échantillonnées et envoyées pour des tests plus approfondis auprès d'un organisme d'inspection accrédité.



## RÉSULTATS DES INSPECTIONS ET DES TESTS

Les 43 plateformes élévatrices à ciseaux contrôlées présentaient au moins une non-conformité (100 %), 25 machines présentant entre 1 et 3 non-conformités techniques et 18 machines entre 4 et 9 non-conformités techniques. De plus, 37 machines (86 %) présentaient une ou plusieurs non-conformités relatives au marquage et 39 des 43 machines (90 %) présentaient au moins un élément manquant dans la notice d'instructions.

Les non-conformités les plus fréquentes concernaient l'absence de protection des mains au niveau des garde-corps et des dimensions incorrectes de l'échelle d'accès. Ces problèmes semblent toutefois être dus à des interprétations divergentes de la norme harmonisée par les fabricants. Les non-conformités les plus graves détectées concernaient le dysfonctionnement du limiteur de charge (17 plateformes élévatrices à ciseaux) et le dysfonctionnement du dispositif prévu pour empêcher le déplacement de la plateforme élévatrice à ciseaux sur une pente excessive (9 plateformes élévatrices à ciseaux).

## Market Surveillance Cycle



## AUTORITÉS PARTICIPANTES

9 Autorités de Surveillance du Marché des 7 pays suivants ont participé à cette action conjointe coordonnée par [PROSAFE](#) : Belgique, Espagne (Andalousie, Pays Basque et Catalogne), Irlande, Lettonie, Pays-Bas, Portugal et République tchèque.

### Avis de non-responsabilité

Financement par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés sont toutefois ceux des auteurs uniquement et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive pour le Conseil européen de l'innovation et les PME (EISMEA). Ni l'Union européenne ni l'autorité subventionnaire ne peuvent en être tenues responsables.

### Contactez-nous :

Ioana Sandu, Executive Director, PROSAFE Office, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium, Tel: +32 2 757 9336, [info@prosafe.org](mailto:info@prosafe.org), [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org)



## APPROCHE DE LA SURVEILLANCE DU MARCHÉ - DÉFIS

La taille et le prix des plateformes élévatrices à ciseaux rendent difficile le prélèvement d'échantillons sur le marché pour les tester. De plus, les contrôles de conformité sur des machines aussi complexes nécessitent une expertise que la plupart des autorités de surveillance du marché ne possèdent pas « en interne ».

L'approche de surveillance du marché adoptée pour relever ces défis a consisté à recruter un expert technique d'un organisme d'inspection accrédité pour assister les équipes d'inspection nationales. La plupart des contrôles ont été effectués au moyen d'inspections visuelles et de tests fonctionnels dans les locaux des importateurs ou des distributeurs de plateformes élévatrices à ciseaux ou dans des sociétés de location dans chacun des pays participant à l'action commune.

De plus, deux modèles de plateformes élévatrices à ciseaux ont été échantillonnés et transportés vers un organisme d'inspection accrédité pour une inspection et des tests plus approfondis. Les résultats de ces tests approfondis ont montré des résultats similaires à ceux des inspections sur site.

Les manuels d'instructions du fabricant et la déclaration CE de conformité ont été vérifiés par les autorités elles-mêmes, à l'aide de listes de contrôle communes établies par le groupe de projet. Ces documents ont ainsi été vérifiés dans la langue nationale de chacun des pays participants.



## VISITE DE L'ORGANISME D'INSPECTION ACCRÉDITÉ



Les 7 et 8 février 2024, le groupe de projet a visité l'organisme d'inspection FINN-Tarkastus en Finlande. Les résultats des inspections et des tests ainsi que les risques associés aux non-conformités détectées ont été discutés avec l'expert technique.

Au cours de la visite, l'équipe de projet a pu assister à la réalisation de tests de stabilité statique et dynamique sur 2 plateformes élévatrices à ciseaux échantillonnés en Belgique et aux Pays-Bas.



## CONFÉRENCE FINALE

La conférence finale du projet a eu lieu en ligne le 26 juin 2024. Les principaux résultats des inspections et des tests des plateformes élévatrices à ciseaux ont été partagés et discutés avec des représentants de la Commission européenne, des associations de fabricants et du comité technique TC 98 du CEN.

Un rapport vulgarisé présentant ces résultats sera préparé et publié sur le [site Web de PROSAFE](#).

## Suivez-nous!

Le portail Web et les comptes de médias sociaux de PROSAFE sont régulièrement mis à jour avec des nouvelles sur toutes nos activités et les projets financés par l'UE que nous coordonnons.



@PROSAFE\_ORG



@PROSAFE



[www.prosafe.org](http://www.prosafe.org)

### Contactez-nous :

Ioana Sandu, Executive Director, PROSAFE Office, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium, Tel: +32 2 757 9336, [info@prosafe.org](mailto:info@prosafe.org) , [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org)