



SOLUTIONS DE MOBILITÉ INNOVANTES

MAINTIEN À DOMICILE 2023

Notre gamme se compose de solutions de mobilité innovantes et variées pour répondre aux besoins spécifiques de chacun : Rollator, Fauteuil roulant de transfert, Scooter, Fauteuils roulants électriques légers, compacts et pliables...



NOUS CONCEVONS, FABRIQUONS ET COMMERCIALISONS DES SOLUTIONS DE MOBILITÉ POUR LES PERSONNES AGÉES OU DÉPENDANTES.



Dans un souci de constante amélioration, nous développons des produits innovants destinés à la nouvelle génération d'utilisateurs et poursuivons notre mission d'améliorer la qualité de vie des personnes âgées ou dépendantes.

NOTRE SAVOIR-FAIRE MADE IN FRANCE : LA GARANTIE D'UN SERVICE DE QUALITÉ

Tous nos produits sont assemblés et testés dans notre atelier en France. Enregistrés dans la base de données EUDAMED, ils répondent aux exigences du règlement Européen MDR 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux de classe I, ils sont certifiés par le CERAH et bénéficient d'une prise en charge par la Sécurité Sociale. Ils sont garantis 2 ans, hors corrosion et pièces d'usures. Les batteries sont garanties 1 an.

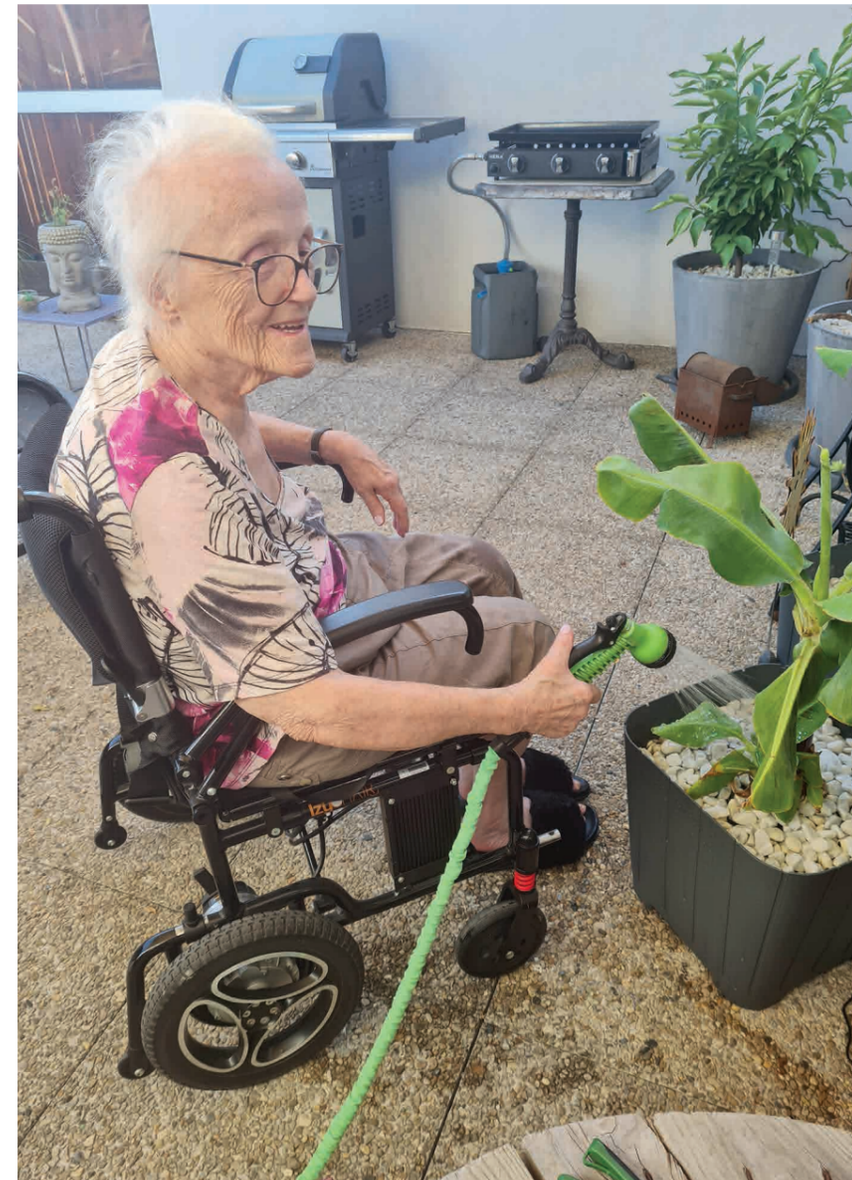
Notre service après vente répond en 24/48h aux demandes. Nous proposons également des modules de formation pour mieux connaître, comprendre nos produits et progresser dans leur utilisation.

Nos produits sont distribués en France, mais aussi dans toute l'Europe et à l'international.

Nous vous remercions de votre confiance et vous assurons que votre satisfaction est notre priorité !

» Sommaire

| | |
|----------------|---------------|
| LIGHTCHAIR | 4 |
| LIGHTCHAIR II | 6 |
| LIGHTCHAIR III | 8 |
| LIGHTCHAIR + | NEW 10 |
| IZYCHAIR | 12 |
| SCOOTER LGI | 14 |
| STELLA | 16 |
| STELLA II | NEW 18 |



LE PLUS LÉGER DU MARCHÉ. 21 KG

LIGHTCHAIR est un fauteuil roulant électrique compact très pratique au quotidien et particulièrement adapté aux déplacements extérieurs sur sols lisses.

Grâce à son mécanisme de pliage compact et son poids léger, ce fauteuil peut se transporter dans le coffre d'un véhicule. LIGHTCHAIR vous accompagnera partout et tout le temps.



OPTION COSY

NEW

Pour plus de confort, le LIGHTCHAIR option COZY est doté d'une plaque d'assise réglable en profondeur et d'un dossier thermoformé modulable.

Equipé de goupilles, le dossier peut-être enlevé.



Plaque d'assise réglable en profondeur.



» Compact



21 kg pour 900 x 600 x 880 mm.

» Joystik



Pilotage simple intuitif.

» Pratique



Plié manuellement en 5 secondes. Maintien automatique de la béquille.

» Batterie rechargeable



Le chargement des batteries peut se faire en externe ou par le joystick.

» Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|--|
| Accessibilité | intérieur et extérieur sur sols lisses |
| Configuration | 2 roues motrices arrières |
| Dimensions générales | longueur : 880 mm avec repose-pieds |
| | largeur : 600 mm |
| | hauteur : de 770 à 960 mm |
| Dimensions fauteuil plié | 330 mm x 600 mm x 830 mm |
| Hauteur siège | 400 mm |
| Largeur siège | 430 mm |
| Profondeur siège | 430 mm |
| Hauteur accoudoirs | 210 mm |
| Hauteur dossier | 420 mm |
| Poids batteries | 2,8 kg |
| Poids fauteuil | 21 kg sans batteries |
| Poids maximum utilisateur | 120 kg |
| Vitesse | 6 km / h |
| Distance de freinage | 120 cm |
| Rayon de braquage | 90 cm |
| Largeur demi-tour | 110 cm |
| Stabilité statique | 6° |
| Stabilité dynamique | 6° |
| Habilité pente | 6° |
| Pente maximale | 9° |
| Franchissement d'obstacle | 2,5 cm |
| Autonomie | 25 km |
| Moteurs | 120W x 2 |
| Batteries Lithium | 24V 10Ah x 2 |
| Electronique | MICON |
| Chargement batteries | externe et par joystick |
| Roues avant | 178 mm |
| Roues arrière | 210 mm |
| Suspensions | roues avant |
| Batterie de voyage avion | 24V 6Ah X 1 ou 2 |

LÉGER, PERFORMANT ET PRATIQUE.

Ce fauteuil roulant électrique est entièrement fabriqué en alliage d'aluminium de haute qualité et ne pèse que 29 kg. Ses caractéristiques de conception et ses performances en font un allié au quotidien.

Grâce à son mécanisme de pliage électrique et son poids léger, LIGHTCHAIR II est très pratique à ranger ou à transporter.



Se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le transport dans le coffre d'un véhicule.

› Alliage aluminium



En alliage aluminium de qualité, il est léger et robuste.

› Joystick



Pilotage simple et intuitif.

› Pliage électrique



Se plie et se déplie en 5 secondes via le joystick ou la télécommande (en option).

› Repose-pieds



Repose-pieds réglable.

› Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|--|
| Accessibilité | intérieur et extérieur sur sols lisses |
| Configuration | 2 roues motrices arrières |
| Dimensions générales | longueur : 1000 mm avec repose-pieds |
| | largeur : 630 mm |
| | hauteur : 960 mm |
| Dimensions fauteuil plié | 370 mm x 630 mm x 770 mm |
| Hauteur siège | 510 mm |
| Largeur siège | 470 mm |
| Profondeur siège | 450 mm |
| Hauteur accoudoirs | de 190 à 250 mm |
| Hauteur dossier | 450 mm |
| Poids batteries | 3,6 kg |
| Poids fauteuil | 25,4 kg sans batteries |
| Poids maximum utilisateur | 150 kg |
| Vitesse | 6 km / h |
| Distance de freinage | 100 cm |
| Rayon de braquage | 100 cm |
| Largeur demi-tour | 110 cm |
| Stabilité statique | 9° |
| Stabilité dynamique | 6° |
| Habilité pente | 6° |
| Pente maximale | 9° |
| Franchissement d'obstacle | 4 cm |
| Autonomie | 20 km |
| Moteurs | 200W x 2 |
| Batteries Lithium | 24V 10Ah x 2 |
| Electronique | MICON |
| Chargement batteries | externe et par joystick |
| Roues avant | 200 mm |
| Roues arrière | 300 mm |
| Suspensions | roues avant |

LÉGER, PRATIQUE ET CONFORTABLE.

Ce fauteuil roulant électrique est entièrement fabriqué en alliage d'aluminium de haute qualité et ne pèse que 32 kg. Ses caractéristiques de conception et ses performances en font un allié confortable au quotidien.

Grâce à son mécanisme de pliage électrique et son poids léger, LIGHTCHAIR III est très pratique à ranger ou à transporter.



Se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le transport dans le coffre d'un véhicule.

› Dossier courbé



Dossier rigide courbé pour plus de maintien latéral et de confort.

› 2 largeurs d'assise



Plaque d'assise réglable en 40 ou 45 cm de large.

› Coussin confortable



Coussin thermoformé avec gel.

› Pliage électrique



Grâce à sa télécommande, il se plie et se déplie en 5 secondes.

› Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|--|
| Accessibilité | intérieur et extérieur sur sols lisses |
| Configuration | 2 roues motrices arrières |
| Dimensions générales | longueur : 1000 mm avec repose-pieds |
| | largeur : 630 mm |
| | hauteur : 960 mm |
| Dimensions fauteuil plié | 370 mm x 630 mm x 770 mm |
| Hauteur siège | 510 mm |
| Largeur siège | 400 et 450 mm |
| Profondeur siège | 450 mm |
| Hauteur accoudoirs | de 190 à 250 mm |
| Hauteur dossier | 420 mm (incurvé NXT) |
| Poids batteries | 3,6 kg |
| Poids fauteuil | 32 kg avec batteries |
| Poids maximum utilisateur | 150 kg |
| Vitesse | 6 km / h |
| Distance de freinage | 100 cm |
| Rayon de braquage | 100 cm |
| Largeur demi-tour | 110 cm |
| Stabilité statique | 9° |
| Stabilité dynamique | 6° |
| Habilité pente | 6° |
| Pente maximale | 9° |
| Franchissement d'obstacle | 4 cm |
| Autonomie 2 | 20 km |
| Moteurs | 250W x 2 |
| Batteries Lithium | 24V 10Ah x 2 |
| Electronique | MICON |
| Chargement batteries | externe et par joystick |
| Roues avant | 200 mm |
| Roues arrière | 300 mm |
| Suspensions | roues avant |

COMPACT, PLIABLE ET RÉGLABLE

LIGHTCHAIR + est un fauteuil roulant électrique compact, particulièrement confortable grâce à ses options de série et ses performances améliorées. Il répond à toutes les exigences pour l'emporter partout même en avion.

Plus de confort

Dossier inclinable par vérin
Coussin d'assise rembourré thermoformé
Appui-bras incurvés et escamotables
Repose-pied relevable, antidérapant et réglable en longueur

Plus de sécurité

Roues anti-bascule
Contrôleur intelligent
Freinage assisté
Stickers réfléchissants avant et arrière

Plus de performances

2 moteurs de 250W
Grandes roues arrière 14"
Franchissement : 40mm

Plus de résistance

Structure en alliage d'aluminium anti-corrosion et facilite son entretien.

Plus de liberté

2 batteries Lithium type avion de série
Pliage électrique par télécommande



Dossier inclinable par vérin

Appui-bras rétractables pour transfert

Assise rembourrée thermoformée

2 batteries Lithium (avion)

Grandes roues arrière

Repose-pieds réglable en longueur



› Compact et pliable



Pliage électrique par télécommande.

› Joystick



Pilotage simple et intuitif. Joystick réglable en longueur.

› Dossier inclinable



Dossier inclinable par vérin pour un positionnement plus précis.

› Autonomie



Grandes roues arrière de 14" pour un meilleur franchissement et une plus grande autonomie.

› Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|--|
| Accessibilité | intérieur et extérieur sur sols lisses |
| Configuration | 2 roues motrices arrière |
| Dimensions générales | longueur : 1100 mm avec repose-pieds |
| | largeur : 620 mm |
| | hauteur : 980 mm |
| Dimensions fauteuil plié | 335 mm x 620 mm x 870 mm |
| Largeur siège | 440 mm |
| Profondeur siège | 450 mm |
| Hauteur accoudoirs (depuis assise) | devant : 230 mm / arrière : 200 mm |
| Hauteur assise (depuis le sol) | devant : 550 mm / arrière : 520 mm |
| Espace entre accoudoirs | 490 mm |
| Hauteur dossier | 480 mm |
| Poids batteries | 2 x 1,115 kg |
| Poids fauteuil | 32 kg |
| Poids fauteuil sans les batteries | 29,7 kg |
| Poids maximum utilisateur | 120 kg |
| Vitesse | 6 km / h |
| Distance de freinage | 70 cm |
| Rayon de braquage | 80 cm |
| Stabilité statique | 6° |
| Stabilité dynamique | 6° |
| Habilité pente | 6° |
| Pente maximale | 8° |
| Franchissement d'obstacle | 4 cm |
| Autonomie | 25 km |
| Moteurs | 250W x 2 |
| Batteries Lithium (avion) | 24V 6Ah x 2 |
| Chargement batteries / Durée | externe et par joystick / 6 h |
| Roues avant | 200x50 mm |
| Roues arrière | 325x55 mm |

L'ULTRA-LÉGER, COMPACT ET PRATIQUE.

IZYCHAIR est un fauteuil roulant électrique particulièrement compact et pratique pour vos déplacements intérieurs. Pliable et dépliable manuellement, vous le rangez et le transportez facilement.

Il vous accompagne partout au quotidien et lors de vos voyages.



Petites roues arrière anti-bascule

› Ultra-léger



15,8 kg seulement grâce à sa structure en aluminium de haute qualité.

› Joystick



Conduite simple et intuitive.

› Repose-pieds



Repose-pieds individuels réglables.

› Pratique



Sa structure en croix permet de le plier facilement à la main.

› Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Accessibilité | intérieur |
| Configuration | 2 roues motrices arrières |
| Dimensions générales | longueur : 890 mm |
| | largeur : 560 mm |
| | hauteur : 890 mm |
| Dimensions fauteuil plié | 320 mm x 680 mm x 690 mm |
| Hauteur siège | 460 mm |
| Largeur siège | 420 mm |
| Profondeur siège | 400 mm |
| Hauteur accoudoirs | 250 mm |
| Hauteur dossier | 420 mm |
| Poids batterie | 1 kg |
| Poids fauteuil | 15,8 kg avec batterie |
| Poids maximum utilisateur | 100 kg |
| Vitesse | 4,5 km / h |
| Distance de freinage | 100 cm |
| Rayon de braquage | 90 cm |
| Largeur demi-tour | 100 cm |
| Stabilité statique | 6° |
| Stabilité dynamique | 3° |
| Habilité pente | 3° |
| Pente maximale | 3° |
| Franchissement d'obstacle | 2,5 cm |
| Autonomie | 10 km |
| Moteurs | 150W x 2 |
| Batterie Lithium | 24V 6Ah |
| Electronique | MICON |
| Chargement batteries | par joystick |
| Roues avant | 150 mm |
| Roues arrière | 300 mm |
| Suspensions | roues avant |

TECHNOLOGIE ET STYLE.

Ses fonctionnalités et son design compact rendent le SCOOTER LGI très utile au quotidien et pratique pendant les voyages. Grâce à son tableau de bord épuré, sa conduite est simple et intuitive.

Doté d'une télécommande, il se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le rangement dans le coffre d'un véhicule. C'est un produit d'intérieur également adapté pour les déplacements à l'extérieur sur sols lisses.



› Pliage électrique



Grâce à sa télécommande, il se plie et se déplie en 5 secondes.

› Tableau de bord



Pilotage simple et intuitif.

› Pratique



Transportable grâce à une poignée et des roulettes.

› Batterie



Chargement batterie et interrupteurs pliage / dépliage.

› Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|--|
| Accessibilité | intérieur et extérieur sur sols lisses |
| Configuration | 2 roues motrices arrières |
| Dimensions générales | longueur : 1000 mm |
| | largeur : 460 mm |
| | hauteur : 950 mm |
| Dimensions scooter plié | 870 mm x 460 mm x 400 mm |
| Hauteur siège | 520 mm |
| Largeur siège | 360 mm |
| Profondeur siège | 270 mm |
| Hauteur dossier | 285 mm |
| Poids batterie | 1,8 kg |
| Poids scooter | 23,8 kg avec batterie |
| Poids maximum utilisateur | 100 kg |
| Vitesse | 6 km / h |
| Distance de freinage | 160 cm |
| Rayon de braquage | 110 cm |
| Largeur demi-tour | 200 cm |
| Stabilité statique | 9° |
| Stabilité dynamique | 6° |
| Habilité pente | 6° |
| Pente maximale | 6° |
| Franchissement d'obstacle | 2,5 cm |
| Autonomie | 10 km |
| Moteurs | 150W x 2 |
| Batterie Lithium | 24V 10Ah |
| Electronique | MICON |
| Chargement batteries | externe et tableau de bord |
| Roues avant | 180 mm |
| Roues arrière | 200 mm |



Se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le transport dans le coffre d'un véhicule.

LÉGER, ROBUSTE ET PLIANT.

Le nouveau rollator STELLA est ultra-léger et doté d'accessoires très utiles au quotidien : 4 grandes roues stables, siège renforcé, support de dossier et poignées ajustables, sac amovible, porte-canne et porte-gobelet. Grâce à sa structure en croix robuste, il se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le rangement dans le coffre d'un véhicule.

C'est un produit d'intérieur également adapté pour les déplacements à l'extérieur sur sols lisses. Destinés aux personnes qui rencontrent des difficultés pour marcher et conserver une station debout confortable, le rollator STELLA permet un gain de liberté, de mobilité et d'autonomie, en toute sécurité.

Existe en 4 tailles et 3 coloris (rouge, bleu et noir).



› Ultra-léger



6,4 kg seulement grâce à sa composition en aluminium de haute qualité.

› Assistance freinage



Système de freinage à déclenchement rapide pour plus de sécurité.

› Roues en euréthane



4 roues en euréthane à surface lisse de 205 mm, pour plus de maniabilité.

› Pratique



Se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le transport dans le coffre d'un véhicule.

› Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|--|
| Accessibilité | intérieur et extérieur sur sols lisses |
| Matériau | aluminium |
| Roues avant et arrière | 205 mm |
| Empattement | 725 mm |
| Poids | 6,4 kg |
| STELLA 18 | |
| Largeur | 610 mm |
| Hauteur d'assise | 455 mm |
| Hauteur des poignées | 750 - 850 mm |
| Largeur d'assise | 445 mm |
| Poids maximum utilisateur | 136 kg |
| STELLA 20 | |
| Largeur | 610 mm |
| Hauteur d'assise | 510 mm |
| Hauteur des poignées | 775 - 875 mm |
| Largeur d'assise | 445 mm |
| Poids maximum utilisateur | 136 kg |
| STELLA 23 | |
| Largeur | 610 mm |
| Hauteur d'assise | 585 mm |
| Hauteur des poignées | 850 - 950 mm |
| Largeur d'assise | 445 mm |
| Poids maximum utilisateur | 136 kg |
| STELLA HD | |
| Largeur | 660 mm |
| Hauteur d'assise | 510 mm |
| Hauteur des poignées | 775 - 870 mm |
| Largeur d'assise | 495 mm |
| Poids maximum utilisateur | 180 kg |



Se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le transport dans le coffre d'un véhicule.



Porte-canne

Porte-gobelet

Sac amovible

LE ROLLATOR DOUBLE-FONCTION

Le nouveau rollator STELLA équipé de repose-pieds est une aide à la marche 2 en 1 convertible en fauteuil de transfert. Il est doté d'accessoires très utiles au quotidien : 4 grandes roues stables, siège renforcé, support de dossier et poignées ajustables, sac amovible, porte-canne et porte-gobelet. Grâce à sa structure en croix robuste, il se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le rangement dans le coffre d'un véhicule.

C'est un produit d'intérieur également adapté pour les déplacements à l'extérieur sur sols lisses. Destinés aux personnes qui rencontrent des difficultés pour marcher et conserver une station debout confortable, le rollator STELLA permet un gain de liberté, de mobilité et d'autonomie, en toute sécurité. Existe en 4 tailles et 3 coloris (noir, rouge et bleu).



› Robuste



Composition en aluminium de haute qualité.

› Assistance freinage



Système de freinage à déclenchement rapide pour plus de sécurité.

› Roues Cross (en option)



4 roues Cross pour faciliter les déplacements en extérieur.

› Pratique



Se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le transport dans le coffre d'un véhicule.

› Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Accessibilité | intérieur et extérieur sur sols lisses |
| Matériau | aluminium |
| Roues avant et arrière | 205 mm |
| Empattement hors appui-pieds | 725 mm |
| Poids | 8,2 kg |
| STELLA 18 | |
| Largeur / longueur | 610 mm / 1010 mm |
| Hauteur d'assise | 455 mm |
| Hauteur des poignées | 750 - 850 mm |
| Largeur d'assise | 445 mm |
| Longueur réglable des appui-pieds | 380 mm - 445 mm |
| Poids maximum utilisateur | 136 kg |
| STELLA 20 | |
| Largeur / longueur | 610 mm / 1010 mm |
| Hauteur d'assise | 510 mm |
| Hauteur des poignées | 775 - 875 mm |
| Largeur d'assise | 445 mm |
| Longueur réglable des appui-pieds | 430 mm - 495 mm |
| Poids maximum utilisateur | 136 kg |
| STELLA 23 | |
| Largeur / longueur | 610 mm / 1010 mm |
| Hauteur d'assise | 585 mm |
| Hauteur des poignées | 850 - 950 mm |
| Largeur d'assise | 445 mm |
| Longueur réglable des appui-pieds | 510 mm - 570 mm |
| Poids maximum utilisateur | 136 kg |
| STELLA HD | |
| Largeur / longueur | 660 mm / 1010 mm |
| Hauteur d'assise | 510 mm |
| Hauteur des poignées | 775 - 870 mm |
| Largeur d'assise | 495 mm |
| Longueur réglable des appui-pieds | 430 mm - 495 mm |
| Poids maximum utilisateur | 180 kg |

**VOUS ÊTES UN PROFESSIONNEL DE SANTÉ ET
SOUHAITEZ AVOIR PLUS D'INFORMATIONS
SUR NOS PRODUITS ET SERVICES ?**

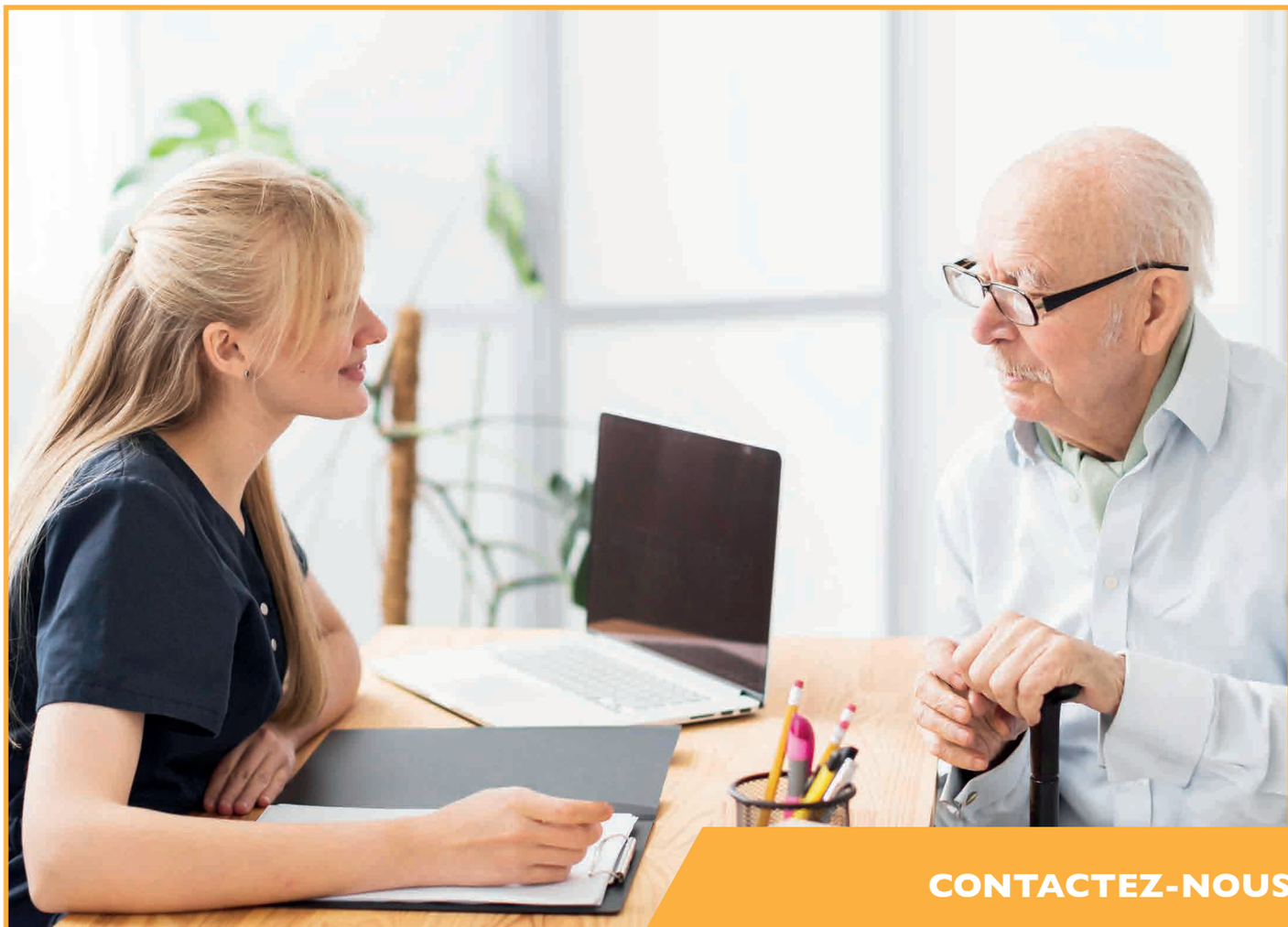


Photo : Freepik.com

CONTACTEZ-NOUS

LOGO SILVER EUROPE

A.D.V., S.A.V. et Usine
163 cours Berriat
38000 Grenoble
04 76 21 22 19
contact@logo-silver.fr
www.logo-silver.fr

LOGO SILVER
EUROPE