



Rode Kruis
Vlaanderen



helpt
helpen

Véhicules participants

- **Ambulance Anvers - division de Geel-Meerhout**
Ambulance avec feux clignotants intégrés sur le toit et porte latérale à ouverture électrique automatique. A l'intérieur, le véhicule est équipé d'un brancard réglable électriquement (Stryker Powerload) et d'un moniteur patient sans fil (Corpuls 3).
- **Véhicule d'intervention Anvers - division de Hove-Lint**
Cette variante 100 % électrique du fameux Mercedes Sprinter est spécialement conçue pour le transport de volontaires et de matériel lors d'opérations de secours en cas de catastrophe et d'actions préventives. Il est équipé d'un matériel médical et logistique suffisant pour les opérations et événements de secours, de matériel supplémentaire en cas de catastrophe et de diverses autres tâches telles que les collectes de sang, la formation, le service de prêt et l'assistance sociale. En outre, il est équipé de panneaux solaires sur le toit afin de produire de l'énergie pour les nombreux matériels électriques qui se trouvent à bord lors d'une opération de secours.
- **Véhicule d'intervention Brabant flamand - division de Halle**
Véhicule d'intervention permettant le transport de volontaires et de matériel sur les lieux d'intervention, parfois dans des endroits difficiles d'accès.
- **Ambulance Brabant flamand - division de Zoutleeuw-Linter-Geetbets**
Ambulance avec striping dans le cadre du transport intermédiaire.
Cela signifie que le véhicule peut être utilisé à différentes fins.
 - Transport de patients non urgents
 - Actions de secours préventives
 - Aide en cas de catastrophe
- **Véhicule d'intervention Flandre orientale - division de Deinze**
Véhicule d'intervention, destiné au transport de volontaires et/ou de matériel lors d'opérations de secours en cas de catastrophe et d'aide préventive. Le véhicule est équipé d'une double cabine de type L3H2.
- **Véhicule d'intervention avec Gator sur remorque - Cellule logistique Siège social**
Le Gator nous permet non seulement de nous déployer plus rapidement sur les lieux d'un incident, mais aussi de supprimer les travaux de brancardage lourds ou longs effectués par nos volontaires Services Humanitaires.
De son côté, la nouvelle remorque HULCO TERRAX 3 permet aux volontaires de charger et de décharger rapidement le véhicule sans avoir à poser manuellement des rampes, comme c'est le cas avec notre autre remorque. La remorque peut bien sûr être utilisée pour transporter d'autres véhicules ou du matériel.

Volontaires de la Croix-Rouge

Nos 13 000 volontaires de la Croix-Rouge, répartis dans 217 sections locales, aident les gens tous les jours. Ils le font de tout cœur. Et leurs tâches sont vastes et diversifiées. Soutien à l'organisation de collectes de sang, poste de secours lors d'événements, ambulancier, professeur de secourisme, bénévoles de Care Bib, animateur de camps de vacances pour enfants ou pour personnes handicapées, tâches dans les centres d'accueil, etc. Environ un volontaire sur quatre a entre 16 et 30 ans. Les nouvelles générations sont donc également prêtes. La Croix-Rouge de Flandre tient à remercier chaleureusement tous ces bénévoles pour leurs efforts inlassables au cours de l'année écoulée.

En vedette : Care Bib, plus qu'un livre

Care Bib - mettre un sourire sur un visage - est l'une de nos activités pour laquelle nous sommes constamment à la recherche de bénévoles. En tant que bénévole, vous rendez visite aux résidents d'un établissement de soins et leur prêtez un livre, un CD ou un DVD. Et surtout, vous prenez le temps de discuter, de rire, de vous réconcilier si nécessaire.

Vous souhaitez devenir vous-même bénévole de Care Bib ? Inscrivez-vous sur rodekruis.be/Bénévole dans un établissement de soins.

Le plasma et ses défis

Le plasma est le liquide jaune que l'on trouve dans le sang et qui contient toutes sortes de protéines, de sucres, de graisses, de sels, d'hormones et de vitamines. Il est utilisé à la fois pour être administré directement aux patients - par exemple, aux personnes souffrant de troubles de la coagulation ou de brûlures très graves - et pour produire un grand nombre de médicaments vitaux. Ces médicaments sont indispensables, par exemple, aux patients atteints d'hémophilie ou de certains troubles immunitaires.

Mais pour collecter tout ce plasma, nous sommes confrontés à un défi : le nombre de donneurs en Belgique doit augmenter de manière substantielle. Plus précisément, la Croix-Rouge doit collecter environ 5 % de plasma en plus qu'en 2023, soit plus de 10 000 litres supplémentaires.

La maman Yana partage l'histoire de son fils Elia, qui a besoin de plasma pour vivre.

"Lorsqu'Elia a eu six mois, il est devenu évident que son corps ne produisait que peu ou pas de globules blancs. Cela le rendait extrêmement sensible aux infections et nous devions nous rendre souvent à l'hôpital. Le médecin nous a dit qu'il aurait peut-être besoin d'une greffe de cellules souches. Heureusement, il existait une autre alternative : les immunoglobulines, qui sont des protéines dérivées du plasma. Aujourd'hui, nous administrons ces immunoglobulines à Elia toutes les semaines.

La Croix-Rouge de Flandre aide à fournir des abris supplémentaires

En 2023, la Croix-Rouge de Flandre a accueilli pas moins de 18 430 personnes qui ont passé au moins une nuit dans l'un de nos centres. Nous avons accueilli à la fois des demandeurs de protection internationale et des réfugiés ukrainiens bénéficiant d'une protection temporaire. Au 1er mai 2024, la Croix-Rouge de Flandre comptait 24 centres d'accueil en Flandre et à Bruxelles.

Pour répondre aux besoins croissants en matière d'hébergement, nous avons contribué à fournir des abris supplémentaires au cours de l'hiver dernier et jusqu'en 2024. Dans le cadre de notre plan hivernal, cinq centres d'accueil ont pris sous leur aile un foyer pour jeunes afin de créer des places supplémentaires pour les familles avec enfants. Nous avons également ouvert un nouveau centre d'accueil à Ypres et à Ronse, et augmenté temporairement la capacité de notre centre d'accueil d'urgence Ariane à Sint-Lambrechts-Woluwe.