

Dernière minute : don du sang lundi 17 mars2025 à Aignan

De 10 heures à 13 h 30 salle polyvalente



Dernière minute : don du sang lundi 17 mars2025 à Aignan



La collation d'après don en 2024 à Aignan

Les Aignanaises, les Aignonais et les habitants des villages environnants sont invités à venir donner leur sang ce lundi 17 mars 2025 de 10 heures à 13 h 30 à la salle polyvalente.

Comme à l'accoutumée, cette séance de collecte de sang est organisée par l'association Don du sang Nogaro Aignan (DSNA) - dont la présidente est Rolande Delord – et par l'Établissement français du sang (EFS).

Il est rappelé qu'un seul don peut sauver 3 vies !

Les bénévoles de DSNA espèrent que beaucoup de personnes donneront leur sang ce lundi, car les besoins sont toujours très importants.



Gérard Pérès, maire d'Aignan, donne son sang (photo Rolande Delord 30.10.2023)

Rappel : le don du sang, une affaire sérieuse - Le déroulement de la séquence « don de sang » est appliqué avec rigueur : le candidat donneur reçoit un questionnaire très détaillé qui permet de déceler des incompatibilités temporaires ou permanentes avec un don ; le questionnaire est vérifié au cours d'un entretien confidentiel, soit avec une infirmière pour les personnes âgées de 18 à 65 ans, soit avec un médecin pour celles qui ont plus de 65 ans, la tension du candidat est prise, une collation réparatrice est offerte aux donneurs ; plus tard, une analyse du sang prélevé est pratiquée à l'EFS.

Les incompatibilités sont de nature très diverse. Par exemple, les incompatibilités temporaires vont d'un récent voyage à l'étranger, à une anémie, en passant par de la fièvre. Les incompatibilités permanentes peuvent être liées à des maladies. Dans tous les cas, l'EFS avertit directement chaque personne confidentiellement s'il y a incompatibilité.

N.B. - Sur la photo du haut de page : une donneuse de sang à Aignan (avec masque, car la photo est prise en 2022).



Une partie des bénévoles de DSNA ; Rolande Delord est la 2e à p. de la droite (photo Rolande Delord)