

Pas de désert médico-social pour nos aînés

DANS LE BASSIN DE VIE DE FERRIÈRES-DORDIVES

Réunion publique le samedi 27 septembre à 10h à la salle des fêtes de Griselles

Le 31 décembre 2024, l'EHPAD "Les Hirondelles" de Dordives fermait ses portes sur décision de l'Agence régionale de santé et du Département du Loiret dans des conditions scandaleuses, les personnels, les résidents et leur famille l'ayant appris par la presse locale. Après deux années de luttes et de mobilisations pour obtenir les moyens nécessaires à la rénovation et la bonne marche de l'établissement, le couperet tombait donc brutalement.

Depuis, c'est tout un territoire qui se retrouve sans solution d'accueil médicalisé permanent pour les personnes âgées dépendantes qui doivent être désormais dispersées loin de chez elles, dans des unités de vie hospitalières ou des structures privées onéreuses.



Ce n'est pas acceptable !

La prise en charge de la dépendance relève d'un devoir d'équité et de solidarité nationale dans l'ensemble des territoires, y compris dans nos bassins de vie ruraux.

Nous appelons l'ensemble des élus du territoire, les associations et les organisations représentatives de retraités, tous les habitants du bassin de vie à se mobiliser pour que l'Etat et le Département apportent des réponses à la hauteur de la situation.

Après une première réunion publique organisée à Dordives et l'appel commun rédigé par les maires de la CC4V, le Collectif montargois "Notre santé, notre hôpital, on y tient vous invite à venir vous exprimer le samedi 27 septembre à 10 heures à la salle des fêtes municipales de Griselles.

Ensemble, exigeons la réouverture d'une structure d'accueil permanent médicalisée agréée au titre de l'Aide sociale départementale, accessible aux personnes âgées disposant de ressources modestes.

Exigeons pour cela les financements que le Département entend consacrer à sa « plateforme expérimentale de services » confié à un nouvel opérateur privé, sans aucune expérience dans la prise en charge des personnes âgées.