



**Communiqué EELV Midi-Pyrénées**

## **1er tour des élections législatives**

Le premier tour des élections législatives permet de qualifier les candidat.es de la NUPES dans 24 circonscriptions sur les 26 que comptent la région Midi-Pyrénées. Ce résultat est un désaveu pour la majorité présidentielle et confirme la possibilité d'une victoire de la NUPES dimanche prochain. Les 650 mesures portées par notre coalition politique répondent à l'urgence sociale et écologique, elles peuvent être mises en œuvre dans quelques semaines si nous obtenons une majorité à l'Assemblée Nationale.

Nous remercions particulièrement les plus de 25 000 électrices et électeurs qui ont voté pour les candidat.e.s de notre mouvement politique : Léon Thébault dans la 1<sup>ère</sup> circonscription de l'Aveyron et Christine Arrighi dans la 9<sup>ème</sup> circonscription de la Haute-Garonne.

Pour autant, nous regrettons la faible mobilisation pour ce scrutin, la majorité présidentielle semble considérer qu'aujourd'hui les élections législatives ne sont qu'une formalité et ne servent qu'à donner une majorité au candidat vainqueur de l'élection présidentielle. Une victoire de la NUPES permettrait de remettre le débat parlementaire au cœur de la République.

Le premier tour confirme également le désarroi d'un grand nombre d'habitant.e.s qui se détournent des urnes ou font le choix de voter pour le Rassemblement National. Dans 4 circonscriptions de notre région leurs candidat.e.s seront présent.e.s au second tour dimanche prochain.

Nous appelons sans ambiguïté les électrices et les électeurs à voter pour les candidat.e.s qui affronteront le Rassemblement National au second tour.

Toulouse, le 13 juin 2022

Dimanche, choisissez  
le bulletin avec le V de la

# Victoire !

**NOUVELLE UNION POPULAIRE ÉCOLOGIQUE et SOCIALE**

STYLAIRE  
**Prénom NOM**  
REMPLACEMENT  
Prénom NOM

**V NOUVELLE UNION POPULAIRE ÉCOLOGIQUE et SOCIALE**

La France Insoumise PS LFI Europe Écologie Les Verts

ÉLECTIONS  
LÉGISLATIVES  
06 et 13 JUIN 2022

