

ÉLECTIONS DÉPARTEMENTALES 2021 - AMBERT (63)

PUY-DE-DÔME

PROTECTION, LIBERTÉS, PROXIMITÉ



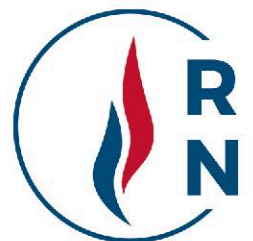
NORBERT
DUVALLET



MARIE-JOSÉE
GENESTOUX

Les candidats de

MARINE LE PEN



POUR NOTRE DÉPARTEMENT

FAITES LE CHOIX DE LA **PROXIMITÉ** ET DE LA **PROTECTION SOCIALE**



« À 10 mois de la grande échéance présidentielle, ces élections départementales sont l'occasion d'affirmer votre attachement à la proximité et votre souhait de porter l'alternance au pouvoir.

Sécurité, localisme, soutien à nos TPE-PME, fierté française : sortir de toutes les crises actuelles est possible !

Le rassemblement pour la victoire commence aujourd'hui.

Je compte sur vous. »

DANS LE PUY-DE-DÔME, NOUS LE FERONS :

- 1 Un euro dépensé par le département sera un euro en faveur de la qualité de vie des Puydomois.
- 2 Nous refusons l'accueil des migrants et leur prise en charge par le département.
- 3 Nous lutterons contre la fraude sociale afin que les aides bénéficient aux Puydomois dans le besoin.
- 4 Nous renforcerons, dans notre département, la sécurité dans les collèges et leur environnement.
- 5 Nous favoriserons la culture et l'identité de notre département.

PRISE EN CHARGE DES MIGRANTS :

LE SAVIEZ-VOUS ?

- ✗ Un mineur isolé étranger coûte **40 000€** par an au département.
- ✗ 60% sont en réalité **majeurs**.
(Rapport sénatorial 2017)
- ✗ Ils sont responsables de l'explosion de l'**insécurité**.
(Exemple : 2 délits/crimes par jour à Bordeaux en 2020)

**SEULS NOS ÉLUS METTRONT
UN TERME À CE SCANDALE !**

RETRAITE, HANDICAP, ENFANCE : UNE PROTECTION SOCIALE AU SERVICE DES FRANÇAIS !

Plutôt que de financer les mineurs isolés étrangers ou d'aider au logement des clandestins, élus, nous investirons davantage dans **l'éducation de nos enfants, le bien-être de nos aînés et l'insertion des personnes en situation de handicap.**

LES 20 & 27 JUIN, VOUS VOTEREZ **DEUX FOIS**
ÉLECTIONS DÉPARTEMENTALES ET RÉGIONALES : PAS D'ABSTENTION !

CECI N'EST PAS UN BULLETIN DE VOTE

ÉLECTIONS DÉPARTEMENTALES 2021 - AMBERT (63)