



# XIROCOURT

Informations municipales  
[www.xirocourt.fr](http://www.xirocourt.fr)

*info*



## RÉUNION PUBLIQUE

Comme annoncé, la municipalité projette de revoir la circulation et la signalétique dans diverses rues du village et plus particulièrement :

- Rue Claude Beaugard.
- Rue de Verdun et abords de l'école.
- Chemin de Naboncourt.

En parallèle, un projet de mise en sécurité de la rue de Charmes est à l'étude.

Pour débattre de la mise en œuvre de ces projets la population est invitée à une réunion publique qui se déroulera en **Mairie le vendredi 14 juin 2019 à 20H30.**

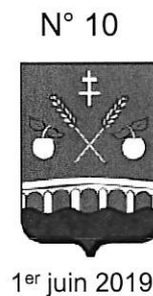
Mairie : 4, rue Camille Quillé 54740 Xirocourt — Tel : 03 83 52 50 07 / Fax : 03 83 52 50 56 — Courriel : [mairie@xirocourt.fr](mailto:mairie@xirocourt.fr)  
Horaires d'ouverture au public : Lundi au vendredi de 17h00 à 18h00 — 1<sup>er</sup> Samedi du mois de 10h00 à 12h00.  
Maire : Permanences : Tous les jours sur rendez-vous — Contact : [m.francois@xirocourt.fr](mailto:m.francois@xirocourt.fr) / Tel : 06 03 17 60 70



# XIROCOURT

Informations municipales  
[www.xirocourt.fr](http://www.xirocourt.fr)

*info*



## RÉUNION PUBLIQUE

Comme annoncé, la municipalité projette de revoir la circulation et la signalétique dans diverses rues du village et plus particulièrement :

- Rue Claude Beaugard.
- Rue de Verdun et abords de l'école.
- Chemin de Naboncourt.

En parallèle, un projet de mise en sécurité de la rue de Charmes est à l'étude.

Pour débattre de la mise en œuvre de ces projets la population est invitée à une réunion publique qui se déroulera en **Mairie le vendredi 14 juin 2019 à 20H30.**

Mairie : 4, rue Camille Quillé 54740 Xirocourt — Tel : 03 83 52 50 07 / Fax : 03 83 52 50 56 — Courriel : [mairie@xirocourt.fr](mailto:mairie@xirocourt.fr)  
Horaires d'ouverture au public : Lundi au vendredi de 17h00 à 18h00 — 1<sup>er</sup> Samedi du mois de 10h00 à 12h00.  
Maire : Permanences : Tous les jours sur rendez-vous — Contact : [m.francois@xirocourt.fr](mailto:m.francois@xirocourt.fr) / Tel : 06 03 17 60 70