



## À vélo, autour de Torgny | Balade en province de Luxembourg



Maison du Tourisme de Gaume

Rue Grande

Torgny - 6767

Téléphone de contact : +32 63 39 31 00

<https://www.visitgaume.be/>

**Parcourez à vélo les 16 km de cette boucle qui vous emmène dans la magnifique région gaumaise, au départ de Torgny, l'un des Plus Beaux Villages de Wallonie.**

Prêt pour une petite balade à la découverte du patrimoine gaumais ? Depuis Torgny, où les toits de tuiles romaines et le microclimat de Gaume vous plongent dans l'**ambiance du Midi**, l'itinéraire grimpe vers le sud et ses coteaux.

Grâce à son ensoleillement, la région bénéficie d'un **vin blanc** délicieux et d'une **faune et flore à caractère subméditerranéen** unique en Belgique : cigale de montagne, sauterelle à ailes bleues, orchidées, grande variété d'arbres...

Peu après, le sentier plonge vers Harnoncourt où se dévoile en face la colline de Montquintin.

**Départ** : Rue Grande - 6767 Torgny

**Distance** : 16 km

**Difficulté** : moyenne

**Balisage** : VTT

---

Ces informations vous sont données à titre indicatif

Renseignez-vous avant votre départ directement auprès du partenaire touristique qui vous intéresse.

Editeur Responsable :

Etienne CLAUDE, Directeur Général

© VISITWallonia Wallonie Belgique Tourisme asblAvenue Comte de Smet de Nayer  
145000 Namur . Belgique+32 (0)2 504 02 11<https://visitwallonia.be>[info@visitwallonia.be](mailto:info@visitwallonia.be)

Les informations contenues dans ce document ont été rassemblées par VISITWallonia avec le maximum de précautions. L'éditeur ne peut être tenu pour responsable d'éventuelles modifications qui se seraient produites entre la collecte des données et leur présentation dans ce document.

Sauf mention contraire, les informations que vous trouvez dans ce document appartiennent à VISITWallonia.

Une autorisation écrite préalable est requise pour l'utilisation ou pour la reproduction de ces informations.

VISITWallonia se réserve tous les droits de propriété intellectuelle sur ce document.