

Course Odyssea



Rejoignez l'équipe « Quetigny en rose »

*Envie de participer collectivement à un défi solidaire
et de soutenir les actions de lutte contre le cancer du sein ?*

*Inscrivez-vous dès maintenant
à la course Odyssea
avec l'équipe « **Quetigny en rose** »*

<https://www.sportinnovation.fr/Evenements/Groupes/publicRegistration/23155>

*Événement festif :
courses 10 et 5km, marche 5km, 1km enfants
organisé le **dimanche 9 juin 2024**
au Parc de la Colombière à Dijon*

Course Odysée / Rejoignez l'équipe « Quetigny en rose »

Événement festif organisé au parc de la Colombière
le dimanche 9 juin 2024 à partir de 8h.

La Ville de Quetigny vous invite à partager un défi solidaire entre amis, collègues ou encore en famille en rejoignant l'équipe « Quetigny en rose » pour participer ensemble à cette nouvelle édition de la Course Odysée.

Chaque année en France, 1 femme sur 8 est touchée par un cancer du sein. Cet événement permet de collecter des fonds pour soutenir la recherche médicale et scientifique via votre participation à la Course Odysée (1).

Courses de 10km (à 9h) ou 5km (à 11h), course enfants de 1km (à 10h30), marche de 5km (à 11h), course virtuelle ou simple participation solidaire, mobilisons-nous ensemble pour soutenir les actions de lutte contre le cancer du sein.

**Inscription payante Course Odysée / Equipe « Quetigny en rose »
jusqu'au mercredi 29 mai à 20h.**

<https://www.sportinnovation.fr/Evenements/Groupes/publicRegistration/23155>



Retrouvez le lien ci-dessus également sur quetigny.fr et  [Vivre à Quetigny](#)

A NOTER :

► La Ville de Quetigny réceptionnera l'ensemble des tee-shirts des participant-es et prend en charge financièrement la personnalisation des dossards avec nom de l'équipe « Quetigny en rose » et prénom du participant-e.

Pour tous renseignements, contactez la Mairie / service sport-vie associative au 03 80 48 28 50. Courriel : sva@quetigny.fr

(1) - L'association Odysée reverse la totalité des fonds collectés à 3 associations locales en première ligne dans les traitements de ces cancers et dans le suivi des patients.