



20
FÉVR.

10h00 à 11h30

📍 Étals à poissons
Quai Gambetta, 62200
Boulogne-sur-Mer
62200 Boulogne-sur-Mer

AGENDA

Visite guidée « Flânerie autour du port »

Partez à la découverte du port de Boulogne, ses installations et son histoire.

Dates complémentaires: 20 février et 1 mars

RV devant les étals à poissons, près des statues de Zabelle et Batisse, quai Gambetta,
Boulogne-sur-Mer

Réservation :

- sur place : à l'office de Tourisme, rue de la Lampe - Boulogne-sur-Mer
- en ligne :

<https://reservation.boulonnaisautop.com/activites-visites.html>

(<https://reservation.boulonnaisautop.com/activites-visites.html>)

(sur le lieu de rendez-vous, uniquement la billetterie en ligne)



<https://www.agglo-boulonnais.fr/information/agenda/visite-guidee-flanerie-autour-du-port-3022?>

- [!\[\]\(7e19807c61da14f515588e95cd49886c_img.jpg\) \(<https://www.facebook.com/Com.Agglo.Boulonnais>\)](https://www.facebook.com/Com.Agglo.Boulonnais)
- [!\[\]\(8ff9e60a4b0560d7ec99179ef4779d9e_img.jpg\) \(<https://twitter.com/aggloboulonnais>\)](https://twitter.com/aggloboulonnais)
- [!\[\]\(ab9b69bf5753a01c76b30af859454360_img.jpg\) \(<https://www.youtube.com/c/aggloboulogne>\)](https://www.youtube.com/c/aggloboulogne)
- [!\[\]\(c5af66b13c724ca428497900cdbbc9b3_img.jpg\) \(\[http://instagram.com/aggloboulonnais\]\(https://instagram.com/aggloboulonnais\)\)](https://instagram.com/aggloboulonnais)
- [!\[\]\(1fde827780c8f912fd3ae9174d52d155_img.jpg\) \(<https://www.linkedin.com/company/communaut%C3%A9-d-agglom%C3%A9ration-du-boulonnais/>\)](https://www.linkedin.com/company/communaut%C3%A9-d-agglom%C3%A9ration-du-boulonnais/)

**COMMUNAUTÉ
D'AGGLOMÉRATION
DU BOULONNAIS**

1, bd du Bassin Napoléon
BP 755
62321 Boulogne-sur-Mer
Tel : 03 2110 36 36

 **NOUS
CONTACTER**

LETTER D'INFORMATION

Votre courriel:

Saisir une adresse e-mail valide

 **JE M'INSCRIS**

> ARCHIVES > DÉSINSRIPTION

- > PLAN DU SITE
- > MARCHÉS PUBLICS
- > ACCESSIBILITÉ
- > MENTIONS LÉGALES
- > PROTECTION DES DONNÉES
- > OFFRES D'EMPLOI
- > GESTION DES COOKIES