

Adam de Craponne

1526-1576

Bienfaiteur de Provence



Rencontre inter-associations

Salon de Provence

11 avril 2026

Il y a 500 ans Adam de Craponne naissait à Salon de Provence. Génie de son temps, grand bienfaiteur de la Provence, son mérite fut souvent éclipsé par la renommée de son contemporain et ami Nostradamus : les forces de l'esprit d'un humaniste faisant oublier les bienfaits d'un hydrologue de génie !

C'est en plaçant notre rencontre annuelle sous sa tutelle, dans le cadre d'une commémoration municipale, que nous espérons combler cet oubli.



SAINT JACQUES ALPILLES

Membre de la fédération française des
Associations des Chemins de Saint
Jacques de Compostelle

<http://www.stjacquesalpilles.fr>



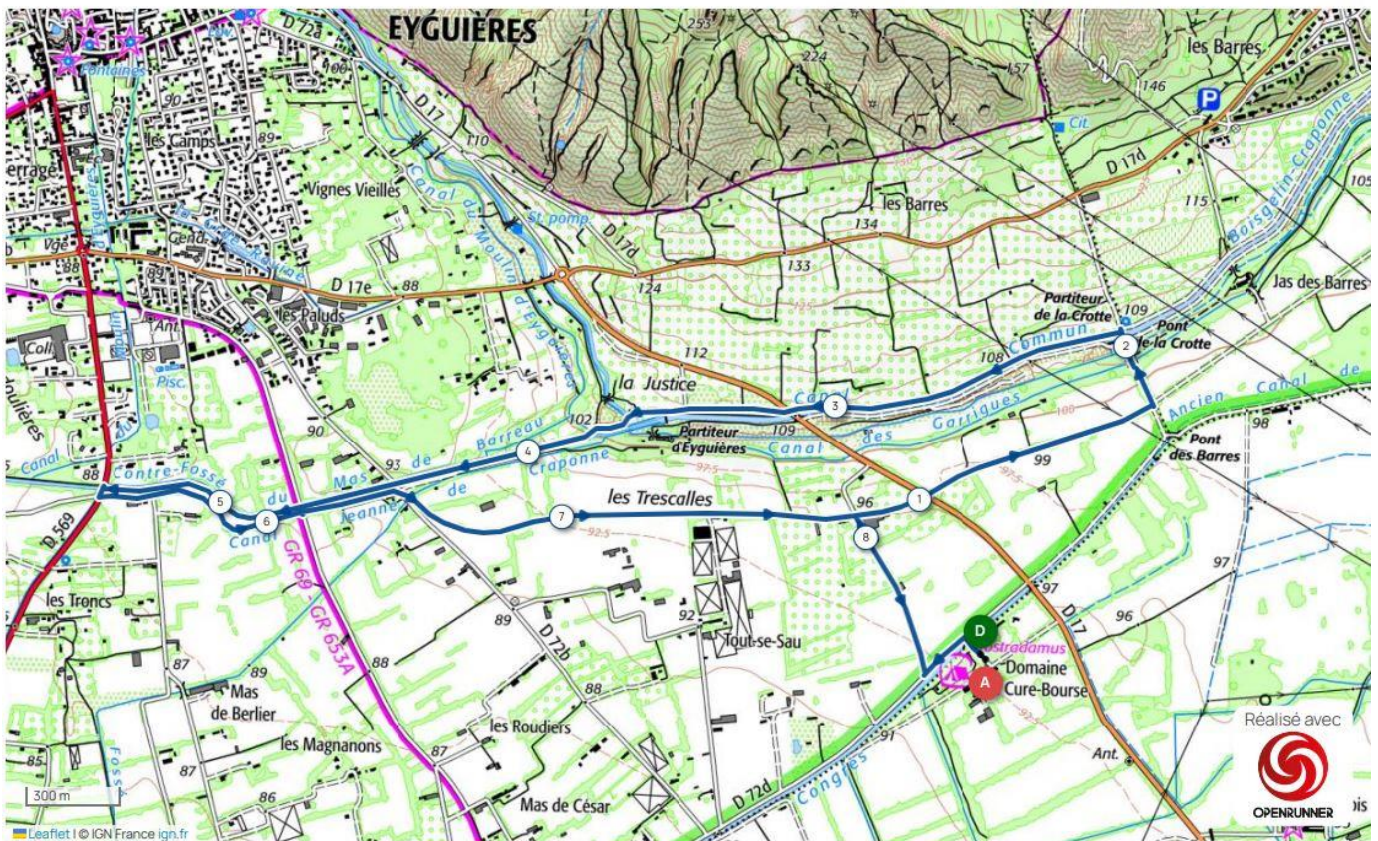
Rencontre inter-association 2026

samedi 11 avril

Si Adam de Craponne n'était conté

- Accueil
- Café de bienvenue
- Allocution de la présidente
- 9h00 départ de la randonnée Adam de Craponne et
 - les canaux de 8,700 kilomètres d'une durée d'environ 3h00
- Apéritif entre 12h et 12h30
- Repas tiré du sac
- 14h30 Conférence « Si Adam de Craponne m'était conté » par
 - Gilles Rigole président de Salon Patrimoine et Chemins
- 15h30 Questions diverses
- 16h00 gouté de l'amitié

Sortie inter association du 11 avril 2026 #23201006



Le droit de reproduction est strictement réservé à un usage personnel et privé. Lors de la pratique de votre activité, veuillez à respecter les propriétés et chemins privés et assurez-vous de la praticabilité du parcours.

Adam de Craponne

Gentilhomme Provençal et ingénieur français de la Renaissance.

1526 : il naît à Salon de Provence, dans une famille aisée. Après des études à Montpellier il monte à la cour du roi Henri II.

Ingénieur militaire : en charge des fortifications.

1552 : il renforce les défenses de Metz face à Charles Quint.

1564 : il travaille à la fortification du port de Nice.

.

Ingénierie Hydraulique : Il est surtout célèbre pour ses travaux dans le domaine de la conduite des eaux, ce qui lui a valu le surnom de Bienfaiteur de Provence.

1557-1559 : il construit le canal qui portera son nom, permettant d'irriguer la plaine de la Crau.

1571 : il est engagé par la commune des Mées afin de restaurer la prise d'eau d'un canal d'irrigation.

1576 : le 20 décembre il meurt à Nantes.

Selon son petit-neveu, Paul de Grignan qui a écrit dans son livre de raison :

« En l'année 1576, le dict Adam de Craponne mourut de maladie à Nantes, en Bretagne, employé par le roi Henry troisième à la fortification de la dicte ville où il feust (à ce qu'on croyt) empoisonné par l'envie d'Italiens employés quant lui à la dicte fortification piqués de quoy le roi fist continuer l'œuvre suivant le dessain de Craponne et à la confusion du leur. Il mourut en 24 heures et fust enterré dans l'église Nostre-Dame ».

L'Œuvre Majeure : Le Canal de Craponne

Le défi : Détourner les eaux de la Durance pour actionner les roues des moulins à farine, à huile et les foulons mais transformer les terres arides de la Crau en terres fertiles et alimenter les fontaines des villes de Salon, Pelissanne et Arles.



La prouesse : un canal principal de plus de 50 km (atteignant 145 km avec ses branches vers Arles et Istres) fonctionnant uniquement par gravitation, avec une pente extrêmement précise.

Le résultat : le développement des moulins, de l'oléiculture et du maraîchage.



Si les moulins ont disparu et si les fontaines ne sont plus alimentées par l'eau du canal, l'irrigation par gravitation* est toujours en fonction et remplit des rôles cruciaux.

■ **Un héritage écologique et économique**



Le Foin de Crau : C'est grâce à cette irrigation millimétrée que l'on produit le seul foin bénéficiant d'une AOC.

Recharge de la nappe phréatique : Environ 70 % de l'eau utilisée pour l'irrigation s'infiltre dans le sol, alimentant ainsi la nappe phréatique de la Crau, qui fournit l'eau potable à près de 300 000 personnes.

Biodiversité : Le réseau de canaux a créé des zones humides et des haies qui abritent une faune et une flore spécifiques dans une région par ailleurs très aride.

Irrigation par gravitation : Le canal situé en haut de la pente est obstrué à l'aide d'une martellière. Le niveau de l'eau monte, déborde et inonde la prairie. En bas de la pente un canal de drainage récupère le surplus.