

Saint Médard en Jalles, le 5 décembre 2018



## **7 DECEMBRE, JOUR DE FÊTE NATIONALE !**

**Rassemblement des signataires de l'appel des Coquelicots  
devant la Mairie de Saint-Médard-en-Jalles à 18h30.**

**Présence probable de Jacques Mangon**

**Cadre national.** Déjà plus de 400.000 signatures de l'appel des coquelicots. Pour ce troisième rendez-vous mensuel, plus de 700 communes participent à cette fête partout en France !

**Collectif St Médard en St Aubin en Transition.** Pour la première fois, ce collectif organise, avec l'aide de Générations Futures, un rassemblement à St Médard en Jalles.

Vin chaud offert aux journalistes.

**Invitation de M. Le Maire.** A cette occasion, Jacques Mangon a été invité à se joindre au rassemblement, et à venir signer publiquement l'Appel des Coquelicots.

### **Contact Presse :**

Cyril Giraud, Relais Local bénévole de Générations Futures pour Bordeaux,  
[bordeaux@generations-futures.fr](mailto:bordeaux@generations-futures.fr) / 06 76 14 77 66  
<https://bordeaux.generations-futures.fr>

Cyril GIRAUD  
06 76 14 77 66  
bordeaux@generations-futures.fr

Hélène ICHI  
Muriel DELAFOULHOUZE  
transition33160@laposte.net

Jacques MANGON  
Mairie de Saint-Médard-en-Jalles  
CS 60022  
33167 Saint-Médard-en-Jalles Cedex

**Objet : Invitation vendredi 7 décembre à 18 h 30**

*Saint Médard en Jalles, le 30 novembre 2018*

Monsieur le Maire,

Nous avons l'honneur de vous inviter à notre première rencontre citoyenne, à l'appel du mouvement national « Nous voulons des coquelicots », devant la mairie de Saint-Médard-en-Jalles, le vendredi 7 décembre à 18h30.

En effet, des rassemblements sont organisés devant les mairies chaque premier vendredi du mois. L'objectif est de sensibiliser les citoyens aux conséquences délétères des pesticides de synthèse sur la santé et sur l'environnement, et de les inviter à signer l'appel national (voir ci-joint).

Nous savons que vous avez pris la mesure de ce danger puisque 2018 a été l'année Nature à St Médard et que vous avez organisé ce mois-ci, la semaine de réductions des déchets !

Nous serions ravis de votre présence le 7 décembre pour échanger avec vous, et pour vous donner une nouvelle occasion de montrer l'attachement de la commune à la défense de l'environnement en signant publiquement l'Appel des Coquelicots.

Dans cette attente, nous vous prions d'agréer, Monsieur le Maire, nos plus cordiales salutations.

Cyril GIRAUD, Relais Local de Générations Futures  
Hélène ICHI & Muriel DELAFOULHOUZE, St Médard & St Aubin en Transition



# NOUS VOULONS DES COQUELICOTS

Les pesticides sont des poisons qui détruisent tout ce qui est vivant. Ils sont dans l'eau de pluie, dans la rosée du matin, dans le nectar des fleurs et l'estomac des abeilles, dans le cordon ombilical des nouveau-nés, dans le nid des oiseaux, dans le lait des mères, dans les pommes et les cerises.

Les pesticides sont une tragédie pour la santé. Ils provoquent des cancers, des maladies de Parkinson, des troubles psychomoteurs chez les enfants, des infertilités, des malformations à la naissance.

L'exposition aux pesticides est sous-estimée par un système devenu fou, qui a choisi la fuite en avant. Quand un pesticide est interdit, dix autres prennent sa place. Il y en a des milliers.

Nous ne reconnaissons plus notre pays. La nature y est défigurée. Le tiers des oiseaux ont disparu en quinze ans ; la moitié des papillons en vingt ans ; les abeilles et les pollinisateurs meurent par milliards ; les grenouilles et les sauterelles semblent comme évanouies ; les fleurs sauvages deviennent rares. Ce monde qui s'efface est le nôtre et chaque couleur qui succombe, chaque lumière qui s'éteint est une douleur définitive. Rendez-nous nos coquelicots ! Rendez-nous la beauté du monde !

Non, nous ne voulons plus. À aucun prix. Nous exigeons protection. Nous exigeons de nos gouvernants l'interdiction de tous les pesticides<sup>•</sup> en France. Assez de discours, des actes.

• de synthèse

**Rejoignez l'Appel des 100 sur  
[nousvoulonsdescoquelicots.fr](http://nousvoulonsdescoquelicots.fr)**