



CALENDRIER des ACTIVITES et ATELIERS JDS

Du 1 eme SEMESTRE 2018

1. **vendredi 2 février 2018** : **Assemblée générale JDS** à 19h au lycée viticole d'Orange (rdv 18h30 pour tous)
2. **samedi 10 février** : **La taille des rosiers et des Hortensias** par Alain Garcin ex Horticulteur pépiniériste de 10 h à 12h à la pépinière
3. **samedi 17 février** : **Conduite d'une culture de fraises en hors sol au naturel** par Frédéric Chastan
4. **samedi 10 mars** : **La taille des oliviers** par Gérard Morel de 10 h à 12 h chez Maurice Chevalier
5. **samedi 17 mars** : **Les salades sauvages glanées lors d'une balade botanique** par Marie Claire Rivier-Buffière de 10 h à 12 h avec un repas pris à la pépinière grâce aux plantes comestibles ramassées.
6. **samedi 24 mars** : **Le potager expliqué pour les nuls** par Frédéric Chastan à la pépinière
7. **mercredi 21 avril ou samedi 25 avril** : **Initiation au jardinage pour les enfants** JDS ou pas accompagnés par parents ou grands-parents par Valérie Rogissart, Jacques Chartier et Guy Perrin à la pépinière. Participation de 10 € par enfant (14 h 30 à 16 h) La date sera précisée ultérieurement.
8. **samedi 7 avril** : **La tomate** par Denis Gayte à la pépinière
9. **samedi 5 mai** : **Un petit élevage de poules : comment faire ?** par Didier Flamme et Manu Marchand à la pépinière.
10. **samedi 26 mai** : **Open Garden** visite de jardins privés ornementaux ou /et vivriers par Jean Louis Ricord
11. **samedi 2 et dimanche 3 juin** : **Rendez-vous au jardin** à l'initiative de Jacques Chauvin. Des ateliers seront mis en place sur Labeaume en Ardèche en relation avec l'association « les jardins suspendus »
12. **samedi 16 juin** : **La dégustation du vin** par Bruno Sabatier à la pépinière avec un maximum de 20 personnes pour cet atelier
13. **samedi 7 juillet** : **La roseraie Laperrière et le jardin des sables** organisé par Jean Louis Ricord à Saint Quentin Fallavier avec une préinscription lors de l'AG pour permettre une ouverture éventuelle à des participants extérieurs aux JDS