

# PARIS : Agenda prévisionnel de Didier GUILLAUME du lundi 21 au vendredi 25 octobre 2019

Agenda prévisionnel de Didier GUILLAUME, ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation.



Du lundi 21 au vendredi 25 octobre 2019

Lundi 21 octobre

10h00 Conseil des Ministres  
Palais de l'Elysée

14h00 Entretien avec François VALY, Président de la Fédération Nationale Porcine (FNP)

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

16h30 Entretien avec Jean-Michel SCHAEFFER, Président de l'interprofession volaille de chair (ANVOL)

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

21h30 Examen en séance publique de la 1ère partie du projet de loi de finances pour 2020

Assemblée Nationale

Mardi 22 octobre

12h00 Entretien avec Guillaume ROUE, Président de l'Interprofession Nationale Porcine (INAPORC)

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

15h00 Questions au Gouvernement

Assemblée nationale

17h30 Réunion avec les représentants de la filière viticole

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

Mercredi 23 octobre

08h30 Entretien avec Bruno DUFAYET, Président de la Fédération Nationale Bovine (FNB)

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

09h00 Entretien avec Dominique LANGLOIS, de l'Interprofession Nationale du Bétail et des Viandes (INTERBEV)

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

10h30 Entretien avec Philippe JUVEN, Président de l'interprofession des œufs (CNPO)

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

15h00 Questions au Gouvernement

Sénat

18h00 Entretien avec Philippe MAUGUIN, Président-directeur général de l'Institut National de la Recherche Agronomique

(INRA)

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

Jeudi 24 et vendredi 25 octobre

Déplacement sur l'Île de la Réunion avec le Président de la République

**Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation**

**Hôtel de Villeroy – 78, rue de Varenne – 75007 PARIS**

[www.agriculture.gouv.fr](http://www.agriculture.gouv.fr) / [www.alimentation.gouv.fr](http://www.alimentation.gouv.fr)

**@Min\_Agriculture**