

— DSF · SUIVI SYLVOSANITAIRE

Piégeage scolyte typographe 2026

Réseau de piégeage national, saison d'envol du printemps. Lecture des premières émergences, pression par piège et dynamique régionale.

Ips typographus

01 avr. – 21 mai

17 pièges suivis

MOYENNE SCOLYTES /
PIÈGE

2 122 scolytes/
piège

- Jura **3 284** (3 pi.)
- Alpes **2 423** (10 pi.)
- Massif central **496** (4 pi.)

PIÈGES ACTIFS

16 / 17

- Alpes **9/10**
- Massif central **4/4**
- Jura **3/3**

PREMIER ENVOL DÉTECTÉ

02/04

- Alpes **02/04**
- Jura **02/04**
- Massif central **26/04**

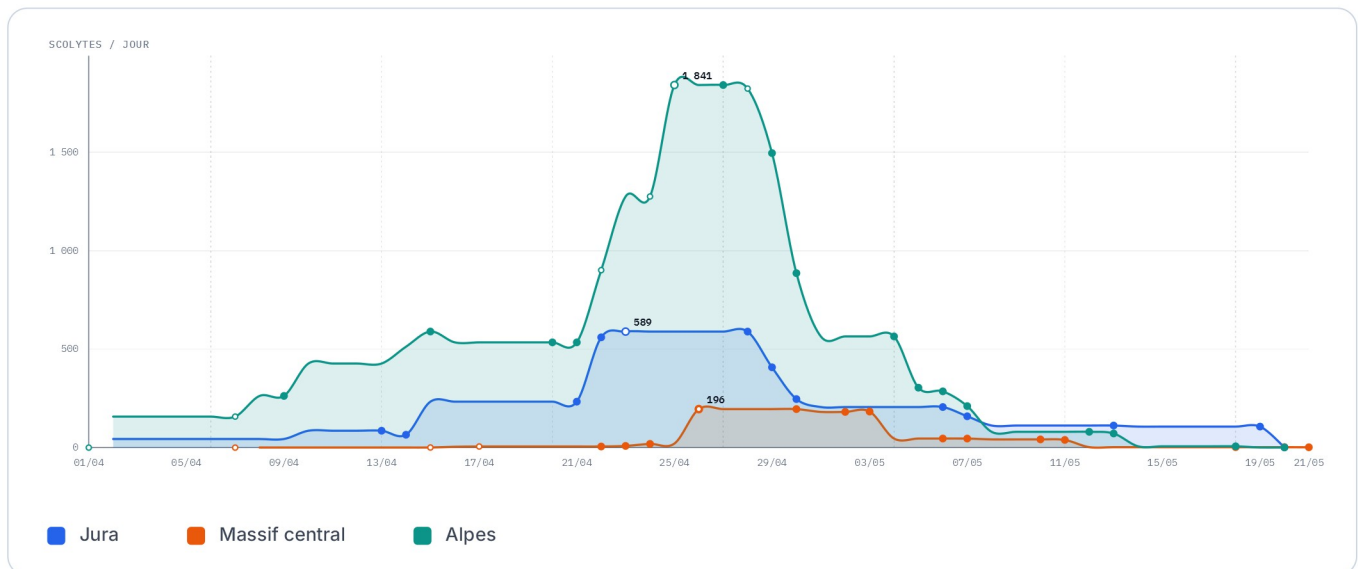
TENDANCE PAR GRECO

- ↓ ■ Jura · **2/j** ← 105
- ↑ ■ Massif central ·
- 1/j** ← 1
- ↓ ■ Alpes · **0/j** ← 2

I · DYNAMIQUE DES ENVOLS

Courbes de phénologie par grande région écologique

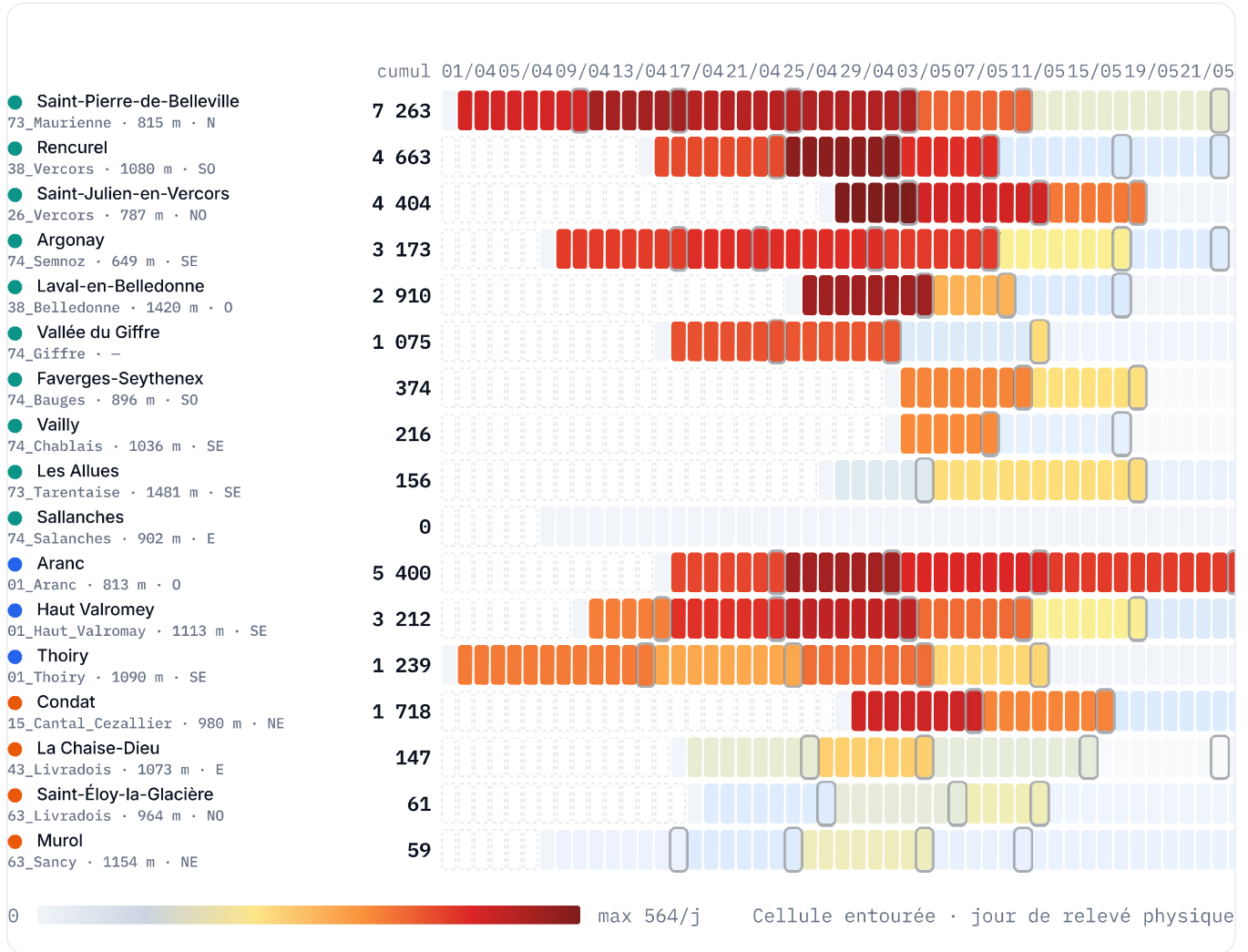
Taux journalier moyen par piège, agrégé par GRECO. Les tronçons pointillés en amont signalent un piège installé après le début d'envol.



II · CALENDRIER DES CAPTURES

Pression journalière, piège par piège

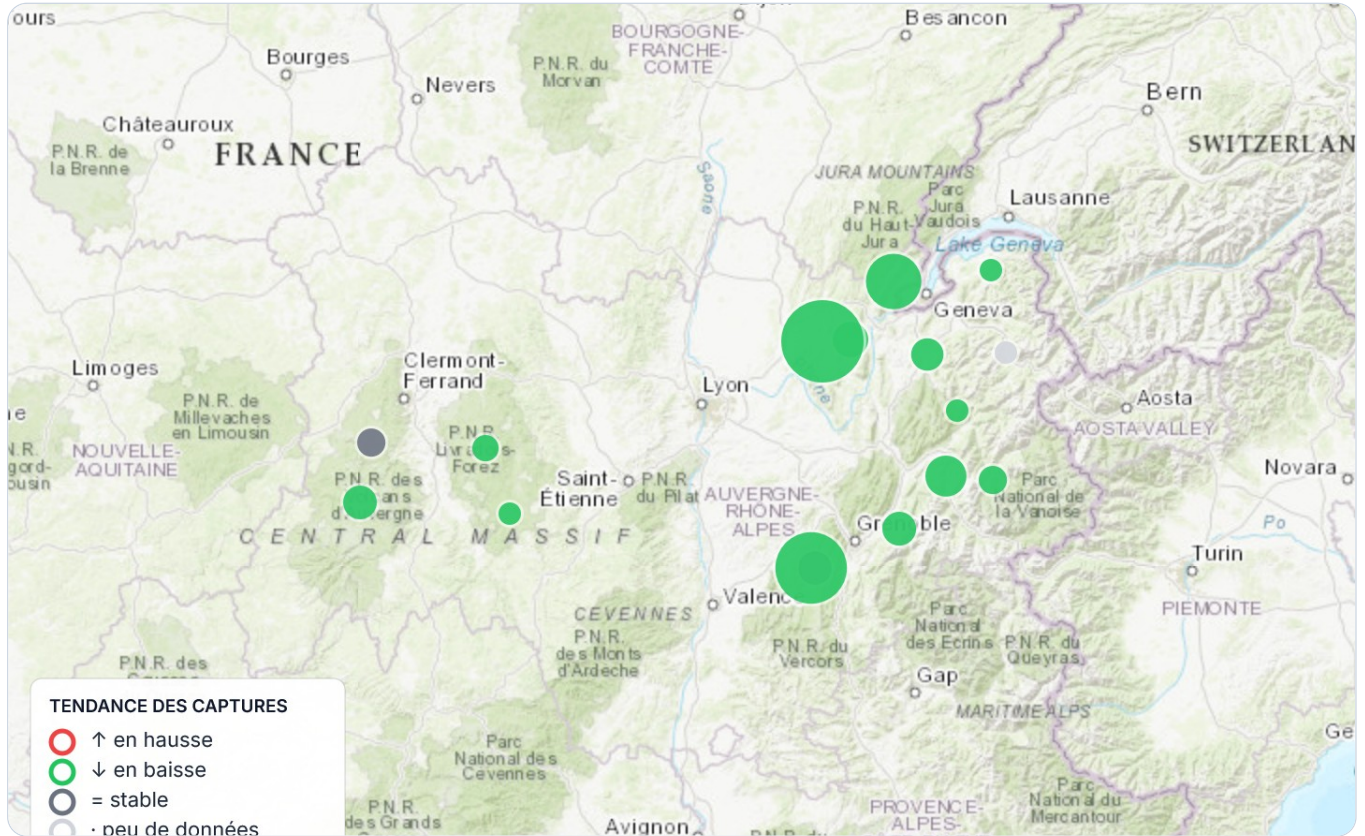
Chaque ligne est un piège, chaque colonne un jour, l'intensité traduit le taux journalier reconstruit entre deux relevés consécutifs.



III · GÉOGRAPHIE DU RÉSEAU

Localisation des pièges et série d'observations

Position géographique de chaque piège avec commune d'installation approximée, sylvoécocorégion déduite, et série des relevés transmis.



Saint-Pierre-de-Belleville ALPES
 H 41 · Alpes internes du Nord · 815 m · versant N

7 263 3 01/04
 CUMUL /JOUR INSTALL

● **Installé après début d'envol**

Date	Cumul	Jour	Install
01/04	0	0	01/04
05/04	322	3	01/04
21/05	7263	3	01/04

Rencurel ALPES
 H 21 · Préalpes du Nord · 1080 m · versant SO

4 663 1 13/04
 CUMUL /JOUR INSTALL

● **Installé après début d'envol**

Date	Cumul	Jour	Install
01/04	0	0	13/04
13/04	457	1	13/04
21/05	4663	1	13/04

Saint-Julien-en-Vercors ALPES
 H 10 · Préalpes du Sud · 787 m · versant NO

4 404 45 24/04
 CUMUL /JOUR INSTALL

● **Installé après début d'envol**

Date	Cumul	Jour	Install
01/04	0	0	24/04
24/04	404	45	24/04
21/05	4404	45	24/04

Argonay ALPES
 H 22 · Préalpes du Nord, Bauges · 649 m · versant SE

3 173 1 07/04
 CUMUL /JOUR INSTALL

● **Installé après début d'envol**

Date	Cumul	Jour	Install
01/04	0	0	07/04
07/04	126	1	07/04
21/05	3173	1	07/04

Laval-en-Belledonne ALPES
 H 42 · Alpes intermédiaires · 1420 m · versant O

2 910 1 22/04
 CUMUL /JOUR INSTALL

● **Installé après début d'envol**

Date	Cumul	Jour	Install
01/04	0	0	22/04
22/04	350	1	22/04
21/05	2910	1	22/04

Vallée du Giffre ALPES
 H 22 · Préalpes du Nord, Giffre · — · versant —

1 075 0 14/04
 CUMUL /JOUR INSTALL

● **Installé après début d'envol**

Date	Cumul	Jour	Install
01/04	0	0	14/04
14/04	77	0	14/04
21/05	1075	0	14/04

Faverges-Seythenex ALPES
 H 22 · Préalpes du Nord, Bauges · 896 m · versant SO

374 — 28/04
 CUMUL /JOUR INSTALL

● **Installé après début d'envol**

Date	Cumul	Jour	Install
01/04	0	0	28/04
28/04	38	—	28/04
21/05	374	—	28/04

Vailly ALPES
 H 22 · Préalpes du Nord, Chablais · 1036 m · versant SE

216 — 28/04
 CUMUL /JOUR INSTALL

● **Installé après début d'envol**

Date	Cumul	Jour	Install
01/04	0	0	28/04
28/04	35	—	28/04
21/05	216	—	28/04

Les Allues

ALPES

H 41 · Alpes internes du Nord · 1481 m · versant SE

156 **1** **24/04**
 CUMUL / JOUR INSTALL

Sallanches

ALPES

H 42 · Alpes intermédiaires · 902 m · versant E

0 — **07/04**
 CUMUL / JOUR INSTALL

● En attente de relevé

Aranc

JURA

C 51 · Jura externe sud · 813 m · versant O

5 400 **105** **14/04**
 CUMUL / JOUR INSTALL

Haut Valromey

JURA

C 51 · Jura externe sud · 1113 m · versant SE

3 212 **2** **09/04**
 CUMUL / JOUR INSTALL

Thoiry

JURA

C 52 · Haut-Jura · 1090 m · versant SE

1 239 **12** **01/04**
 CUMUL / JOUR INSTALL

Condat

MASSIF CENTRAL

D 2 · Massifs du Cantal et Cézallier · 980 m · versant NE

1 718 **1** **25/04**
 CUMUL / JOUR INSTALL

● Installé après début d'envol

La Chaise-Dieu

MASSIF CENTRAL

C 21 · Livradois-Forez · 1073 m · versant E

147 — **15/04**
 CUMUL / JOUR INSTALL

Saint-Éloy-la-Glacière

MASSIF CENTRAL

C 21 · Livradois-Forez · 964 m · versant NO

61 **0** **16/04**
 CUMUL / JOUR INSTALL

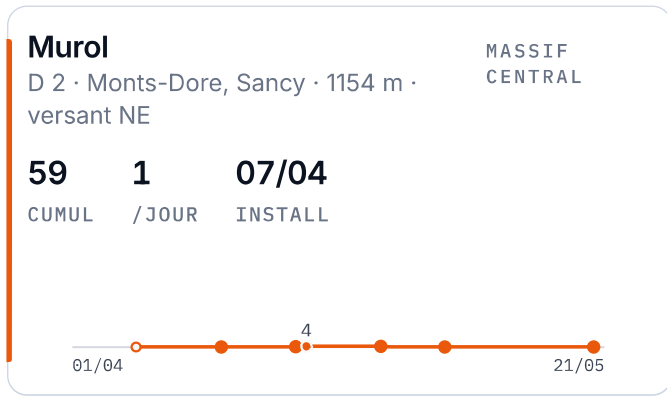


Tableau de bord de phénologie, piégeage scolyte typographe. Les taux journaliers sont reconstruits par répartition uniforme des captures entre deux relevés consécutifs, convention DSF usuelle.

DÉPARTEMENT DE LA SANTÉ DES FORÊTS
PÔLE AUVERGNE-RHÔNE-ALPES · DRAAF
GÉNÉRÉ 22/05/2026