

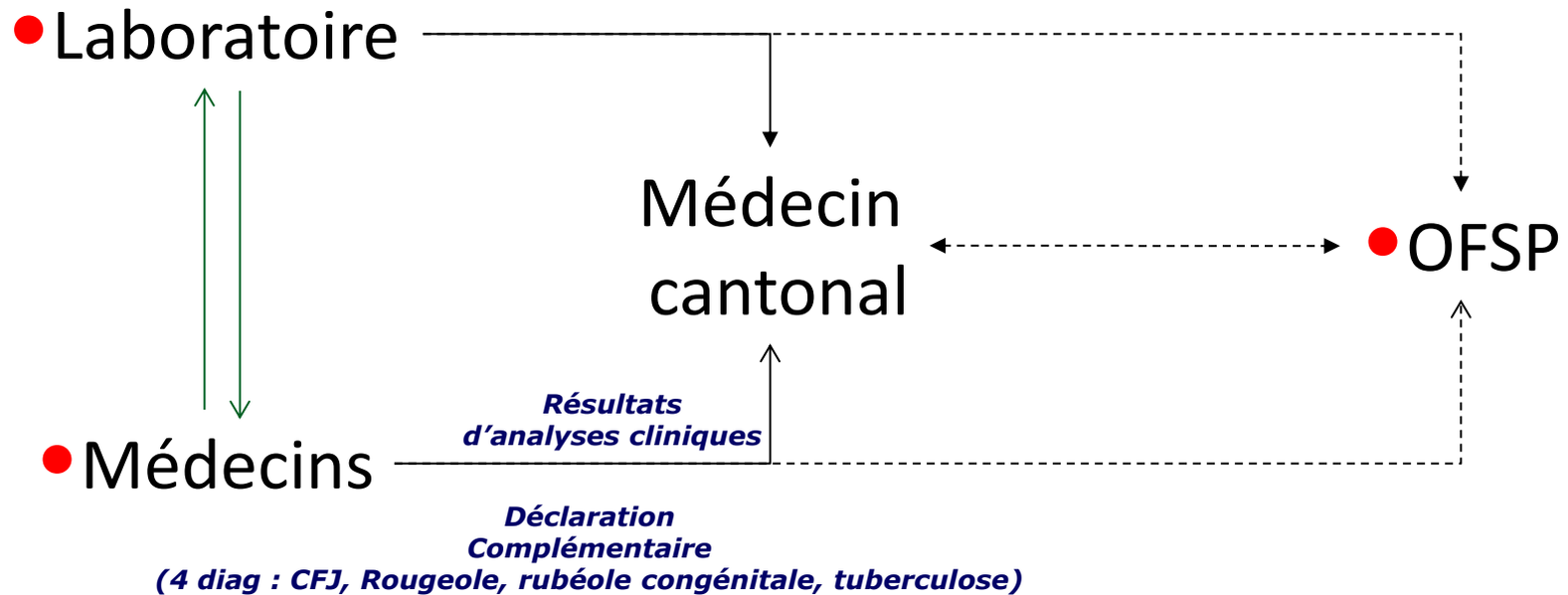
MALADIES TRANSMISSIBLES

SYSTÈMES DE DÉCLARATIONS =
SURVEILLANCE ET INTERVENTION

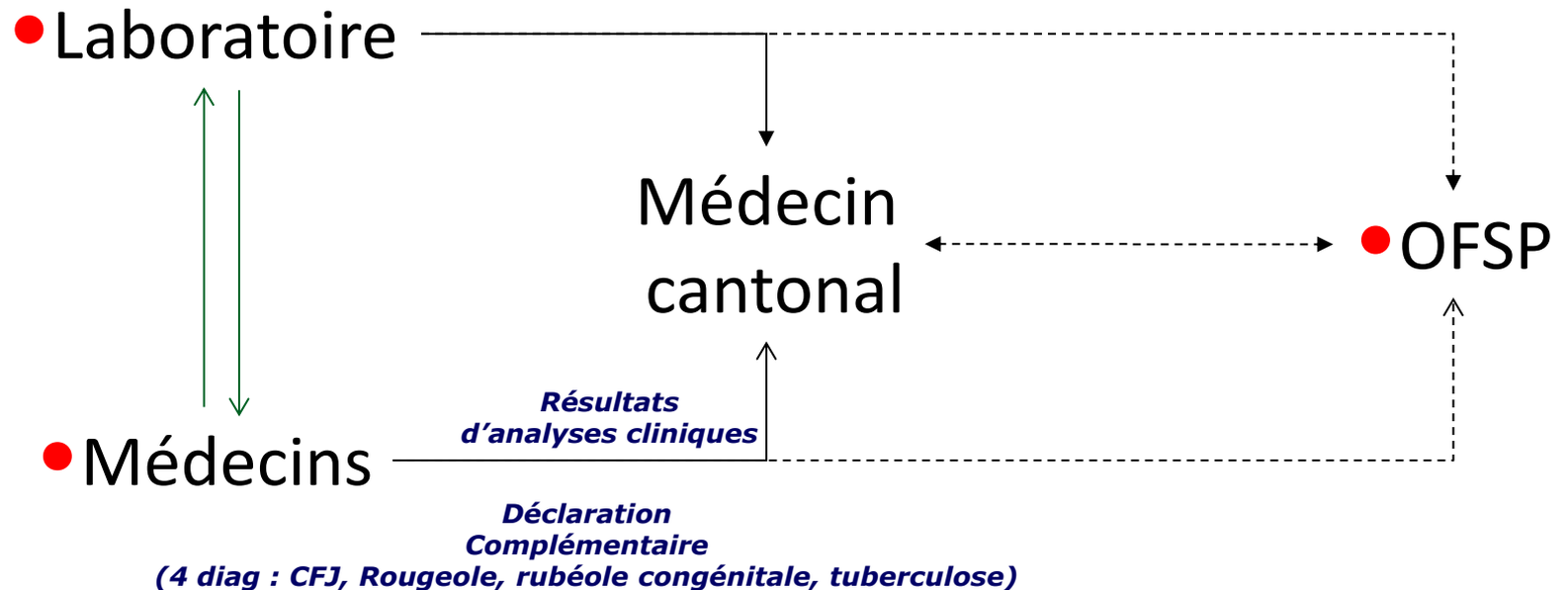
Dr Alexandra N'Goran

Médecin spécialiste en épidémiologie des maladies transmissibles

SIGNALEMENTS DE CAS



SIGNALEMENTS DE CAS



Formulaires de déclaration

http://www.bag.admin.ch/k_m_meldesystem/00733/00814/index.html?lang=fr

CADRE LÉGAL DÉCLARATION OBLIGATOIRE DES MALADIES

Règlement sanitaire
International
2005



Loi fédérale sur les épidémies
2016



Ordonnances d'applications
2016

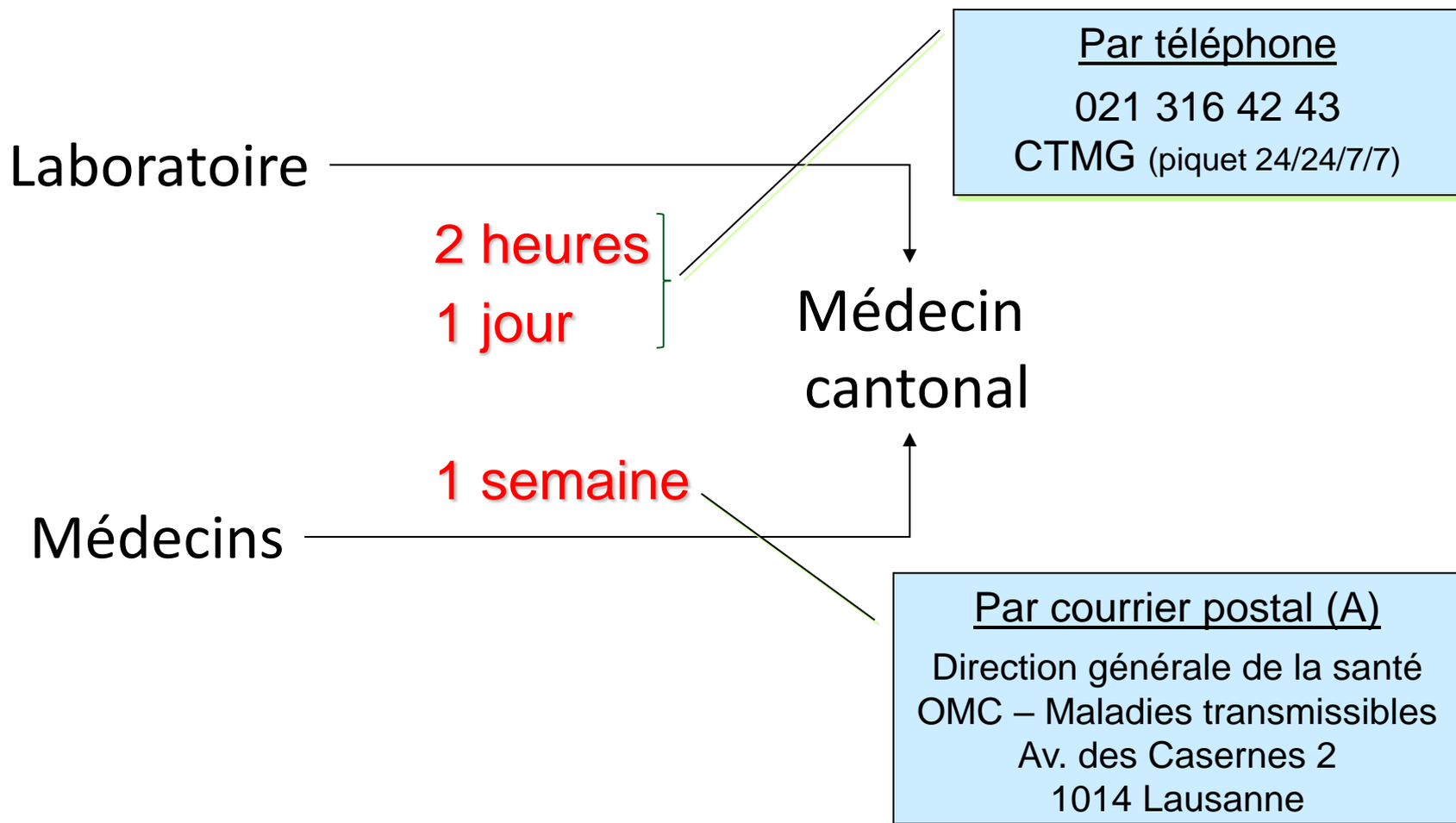


Loi cantonale sur la Santé publique
(Le canton applique)

MALADIES TRANSMISSIBLES À DÉCLARATION OBLIGATOIRE

- 53 diagnostics
 - 11 dans les deux heures → MC et OFSP
 - 19 dans les 24 heures → MC
 - 23 dans la semaine → MC
- Laboratoire : 52 déclarations de résultats
- Médecin
 - 47 résultats cliniques
 - 4 résultats cliniques + complémentaires

FONCTIONNEMENT DE LA DÉCLARATION OBLIGATOIRE – DÉLAIS D'ANNONCE



DÉCLARATION OBLIGATOIRE DES MALADIES INFECTIEUSES

- Détecte chaque cas – événements \pm rares
- En Suisse : 53 diagnostics à déclaration obligatoire
- Transmission
 - Respiratoire
 - Fécale-orale
 - Sang ou sexuelle
 - Zoonoses et autres maladies à vecteurs
 - Autres

DÉCLARATION DES MALADIES INFECTIEUSES

SITUATION À LA FIN DE LA 12^E SEMAINE (26.03.2019)

Situation à la fin de la 12^e semaine (26.03.2019)^a

	Semaine 12			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2019	2018	2017	2019	2018	2017	2019	2018	2017	2019	2018	2017
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	1 0.60	4 2.40	1 0.60	14 2.10	19 2.90	11 1.70	135 1.60	136 1.60	113 1.30	49 2.50	52 2.60	29 1.50
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniersb	647 394.80	540 329.50	65 39.70	4072 621.20	3546 540.90	449 68.50	14065 165.00	13960 163.80	10203 119.70	12495 635.40	12456 633.40	7594 386.20
Légionellose	6 3.70	6 3.70	7 4.30	25 3.80	30 4.60	26 4.00	589 6.90	505 5.90	379 4.40	108 5.50	86 4.40	71 3.60
Méningocoques: maladie invasive	1 0.60	1 0.60	3 1.80	6 0.90	9 1.40	12 1.80	47 0.60	52 0.60	65 0.80	12 0.60	28 1.40	31 1.60
Pneumocoques: maladie invasive	16 9.80	30 18.30	20 12.20	111 16.90	142 21.70	102 15.60	896 10.50	986 11.60	958 11.20	358 18.20	429 21.80	388 19.70
Rougeole	16 9.80	1 0.60	3 1.80	55 8.40	5 0.80	14 2.10	130 1.50	64 0.80	114 1.30	97 4.90	15 0.80	56 2.80
Rubéolec							1 0.01	2 0.02			1 0.05	
Rubéole, materno-fœtaled												
Tuberculose	4 2.40	27 16.50	7 4.30	28 4.30	44 6.70	39 6.00	491 5.80	531 6.20	616 7.20	101 5.10	126 6.40	129 6.60
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	19 11.60	90 54.90	103 62.80	281 42.90	365 55.70	375 57.20	7708 90.40	7252 85.10	7685 90.20	1278 65.00	1270 64.60	1242 63.20
Hépatite A	2 1.20			4 0.60	1 0.20	7 1.10	107 1.30	103 1.20	52 0.60	18 0.90	15 0.80	25 1.30
Hépatite E	1 0.60	1 0.60		3 0.50	7 1.10		76 0.90	16 0.20		21 1.10	16 0.80	
Infection à E. coli entérohémorragique	20 12.20	4 2.40	12 7.30	68 10.40	35 5.30	42 6.40	880 10.30	748 8.80	487 5.70	181 9.20	142 7.20	93 4.70

SENTINELLE

- Compte des événements fréquents et réagit aux écarts
- Surveillance par échantillonnage

STATISTIQUE SENTINELLA

Données provisoires

Sentinella :

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 22.03.2019 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)

Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	9		10		11		12		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Suspicion d'influenza	318	25.0	194	17.4	166	13.9	120	10.2	199.5	16.6
Oreillons	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Coqueluche	3	0.2	1	0.1	2	0.2	8	0.7	3.5	0.3
Piqûre de tiques	0	0	0	0	1	0.1	2	0.2	0.8	0.1
Borréliose de Lyme	0	0	0	0	1	0.1	1	0.1	0.5	0.1
Herpès zoster	6	0.5	10	0.9	8	0.7	8	0.7	8	0.7
Néuralgies post-zostériennes	2	0.2	2	0.2	0	0	0	0	1	0.1
Médecins déclarants	151		138		144		145		144.5	

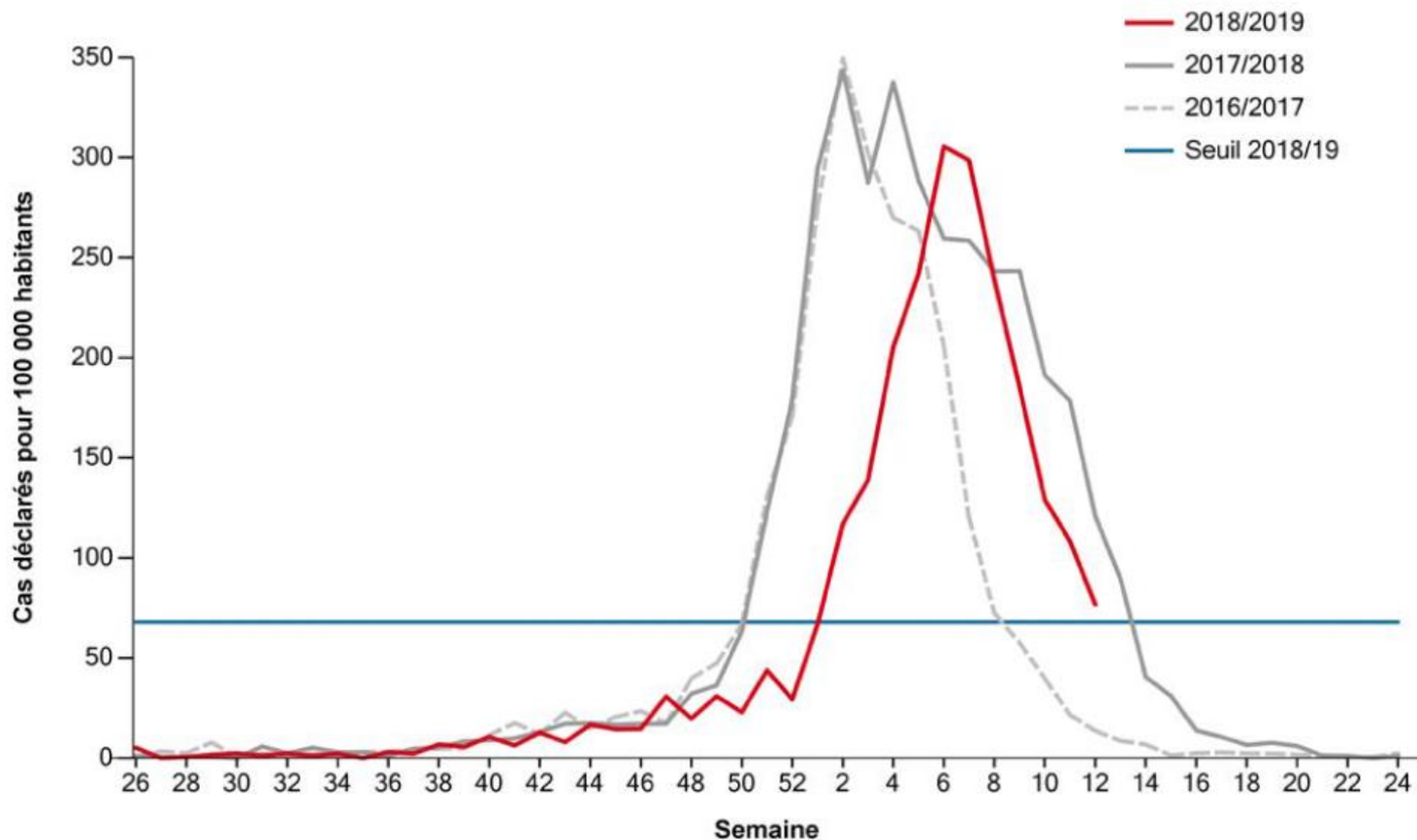
Bulletin de l'OFSP :

<https://www.bag.admin.ch/bag/fr/home/das-bag/aktuell/news/bag-bulletin.html>

RAPPORT HEBDOMADAIRE DES AFFECTIONS GRIPPALES

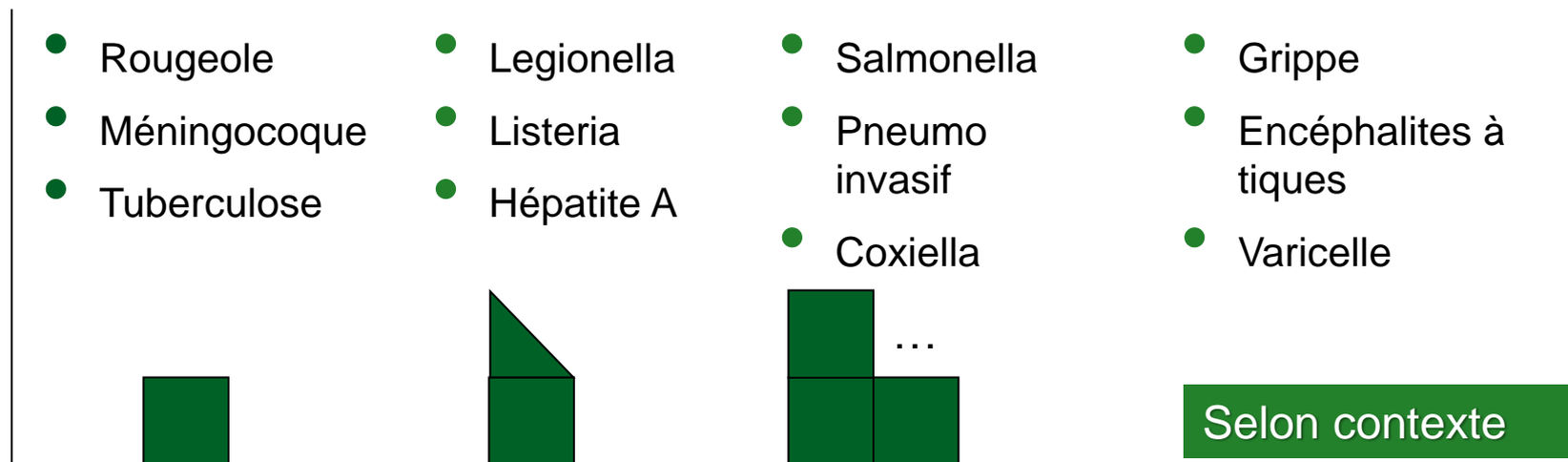
Figure 1

Nombre de consultations hebdomadaires dues à une affection grippale, extrapolé pour 100 000 habitants



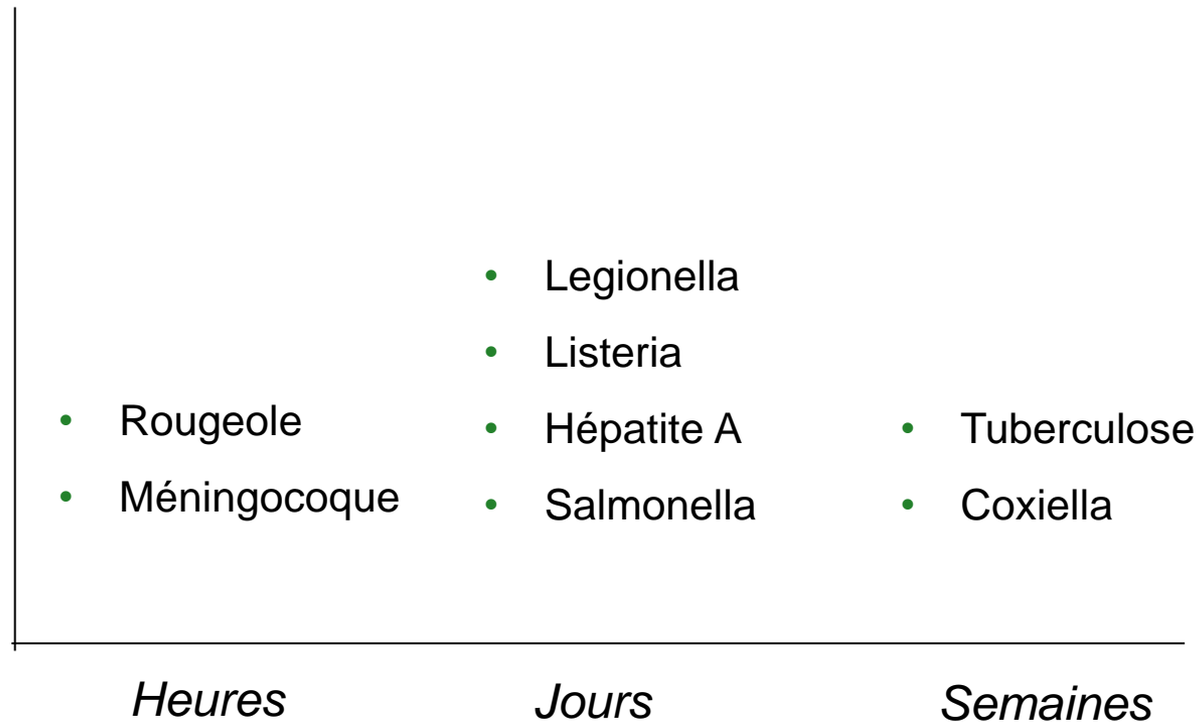
CONTRÔLER LA PROPAGATION D'UNE MALADIE

- Nombre de cas justifiant une intervention ?



CONTRÔLER LA PROPAGATION D'UNE MALADIE

- Délai d'intervention ?



OFSP-BULLETIN



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI
Office fédéral de la santé publique OFSP

Édition du 1 avril 2019

OFSP-Bulletin Semaine 14/2019

Magazine d'information pour professionnels de la santé et pour les médias

Sommaire

Déclarations des maladies infectieuses	4
Statistique Sentinella	6
Rapport hebdomadaire des affections grippales	6
Mesures de prévention et d'hygiène essentielles	10
Vol d'ordonnances	11

<https://www.bag.admin.ch/bag/fr/home/das-bag/aktuell/news/bag-bulletin.html>