

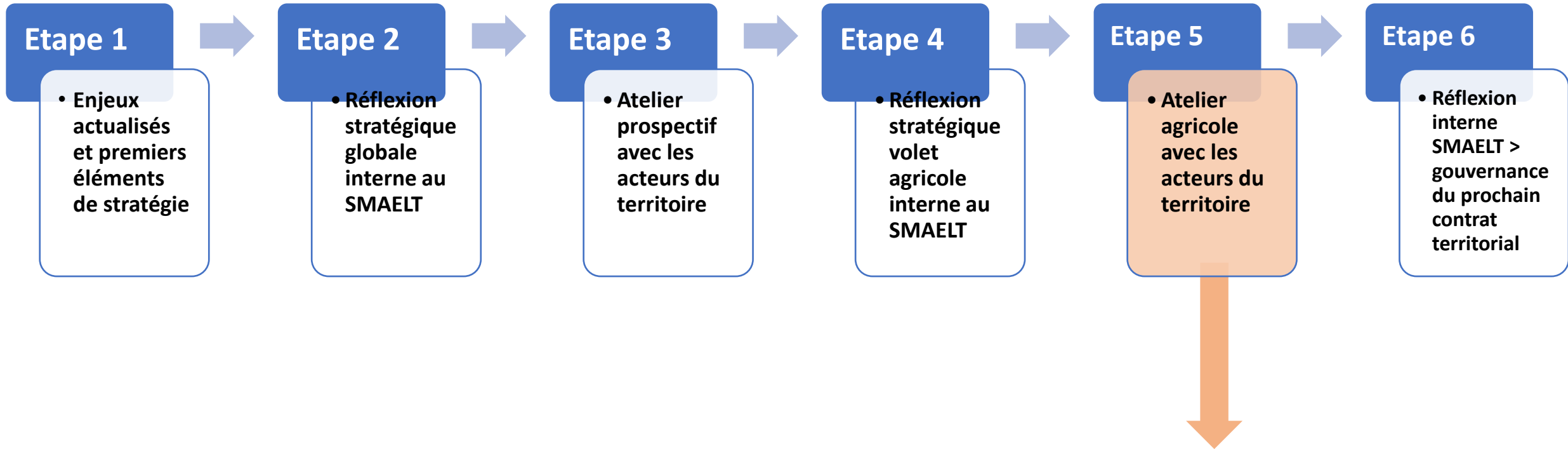
Préparation de la feuille de route et du contrat territorial 2023-2029

Atelier prospectif : « Stratégie agricole du SMAELT »

Mardi 15 Mars 2022 – 10h
Salle d'animation – 42110 Salt-en-Donzy

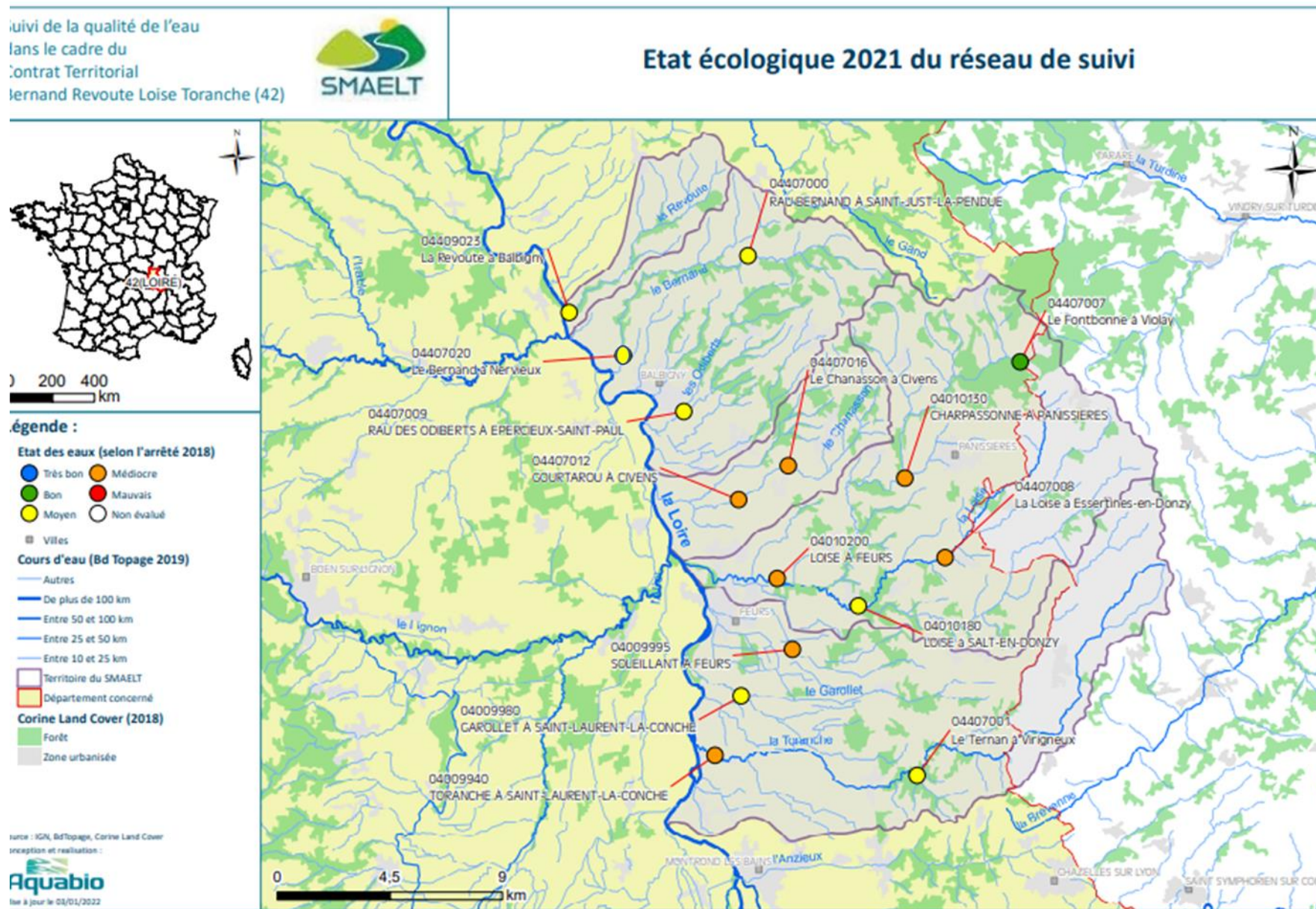


Introduction

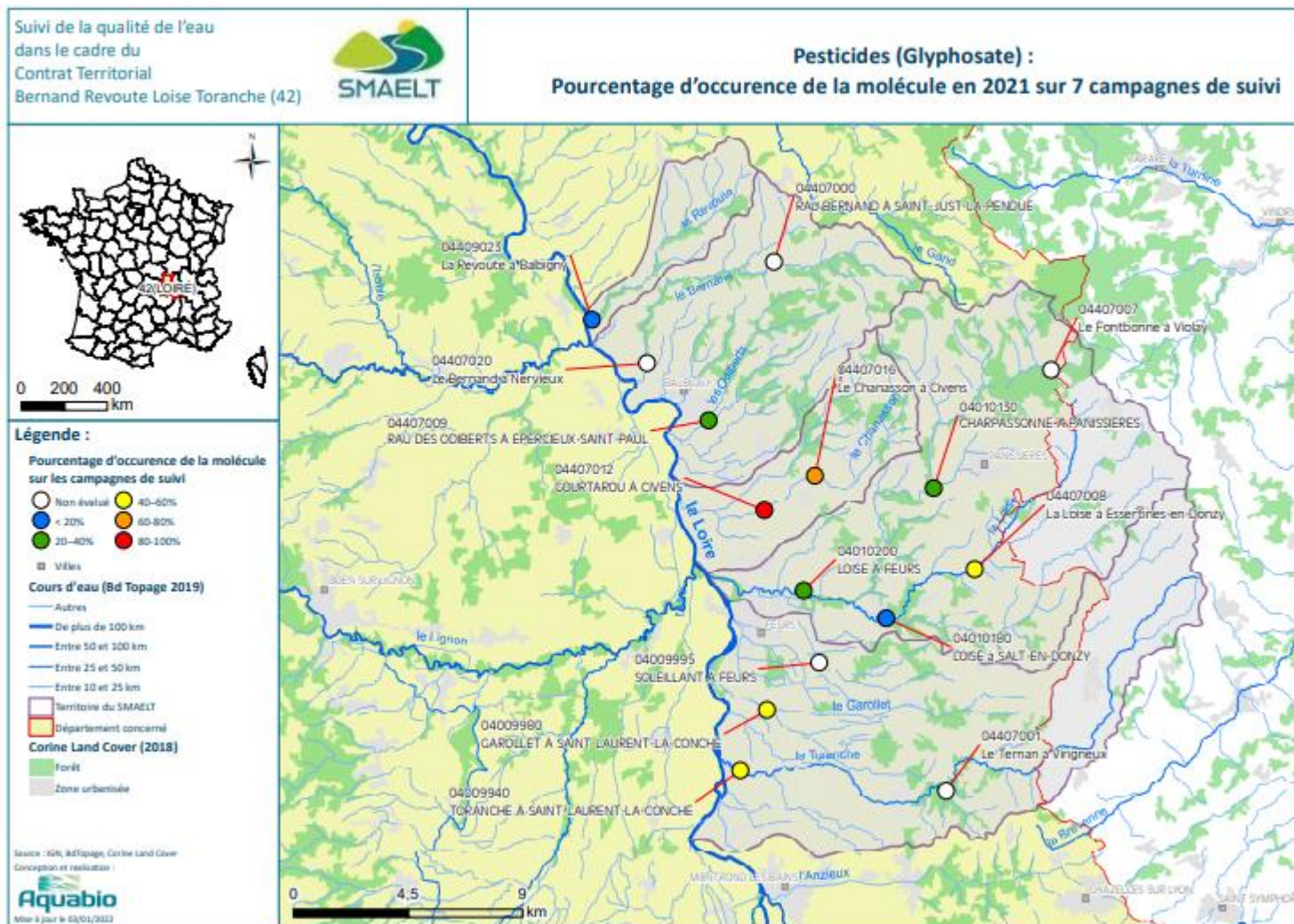


- Une réflexion sur la stratégie et le rôle du SMAELT dans le secteur agricole

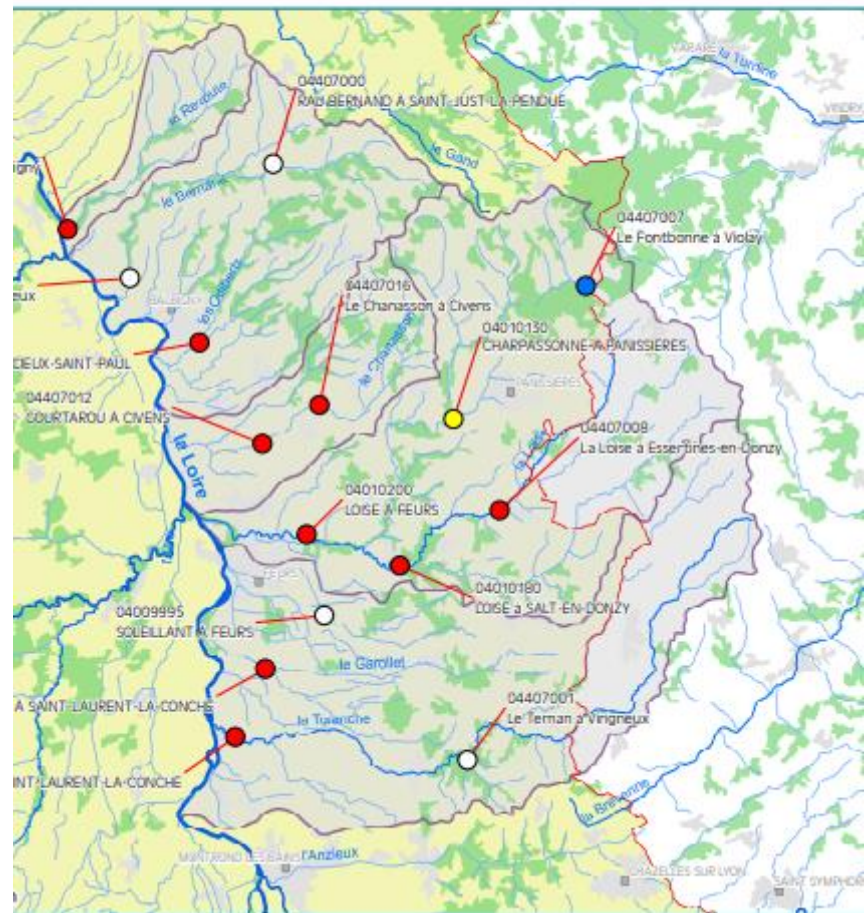
Les enjeux liés à l'eau dans le bassin versant Loise – Toranche



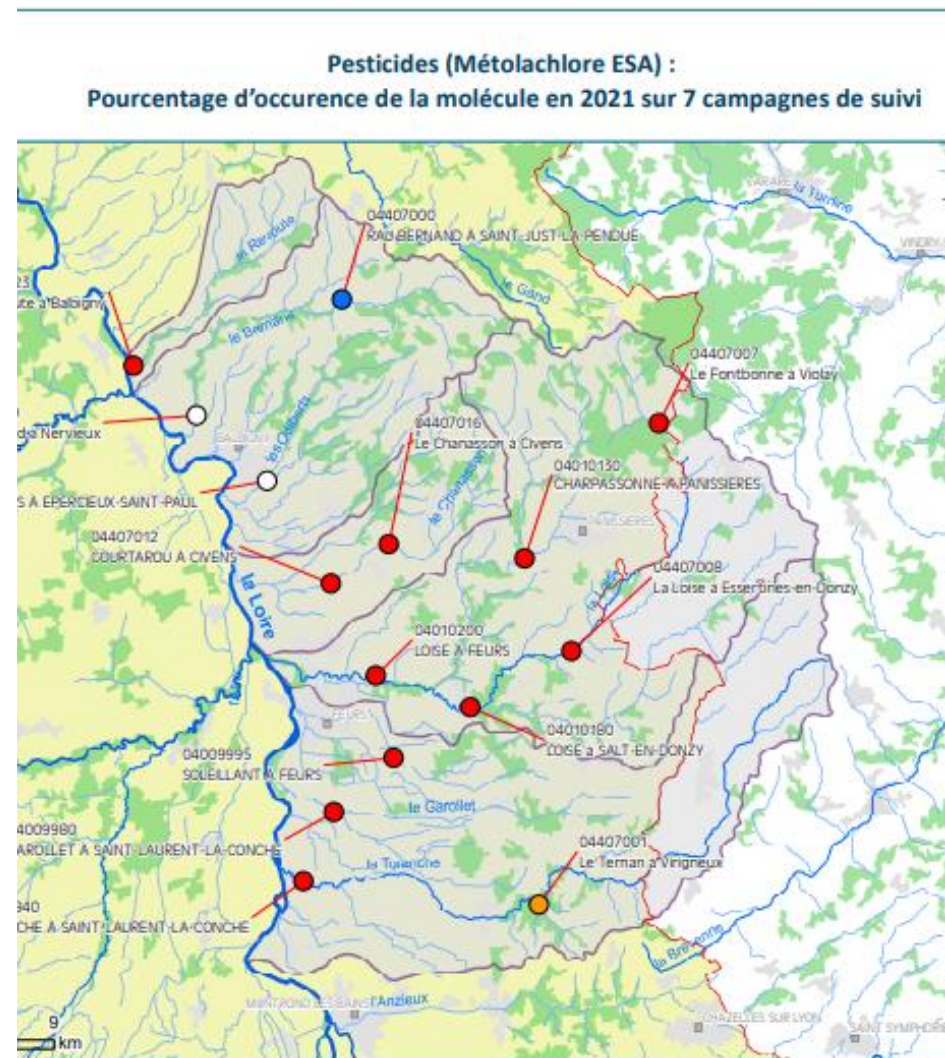
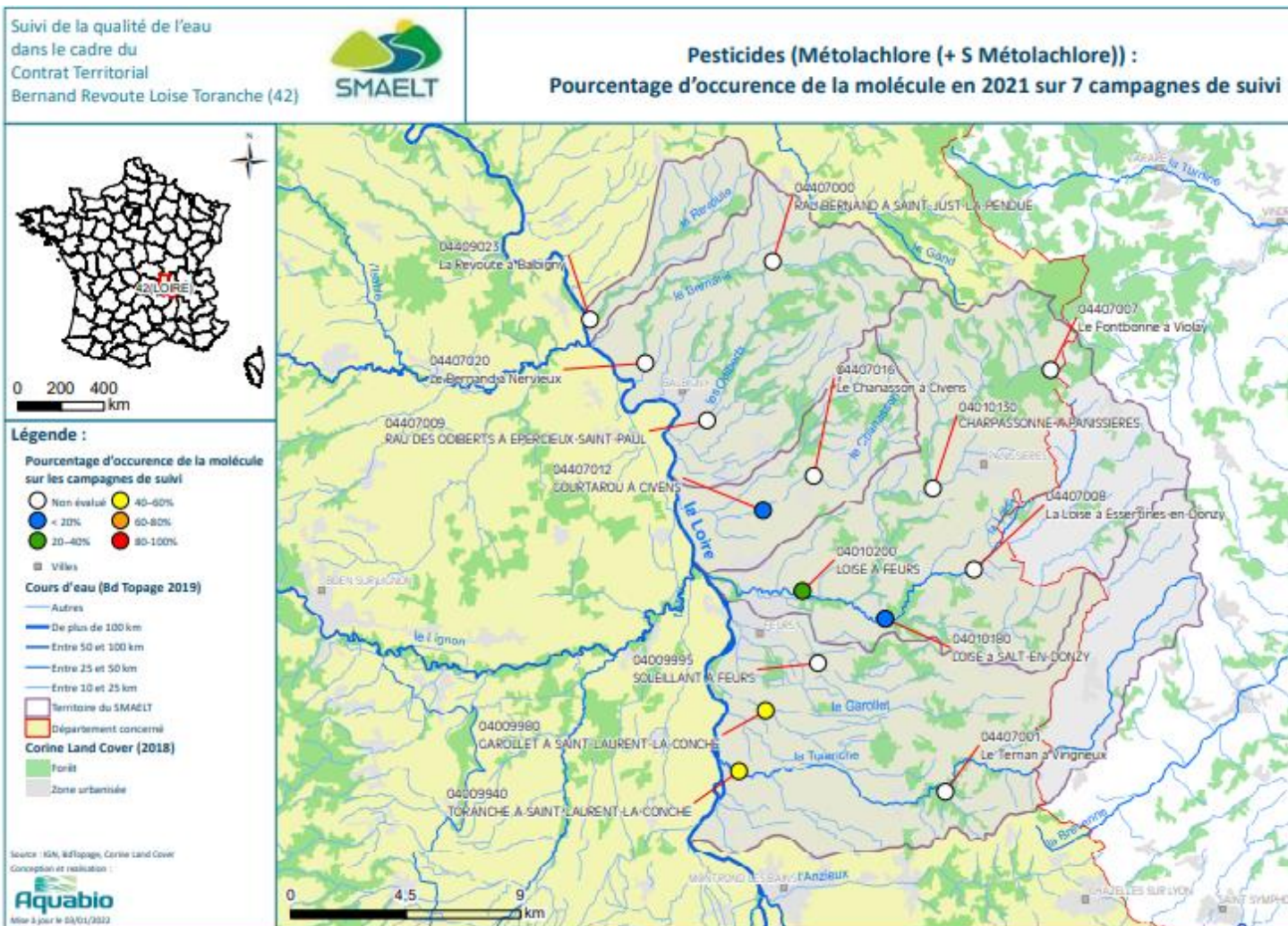
Les enjeux liés à l'eau dans le bassin versant Loire – Toranche



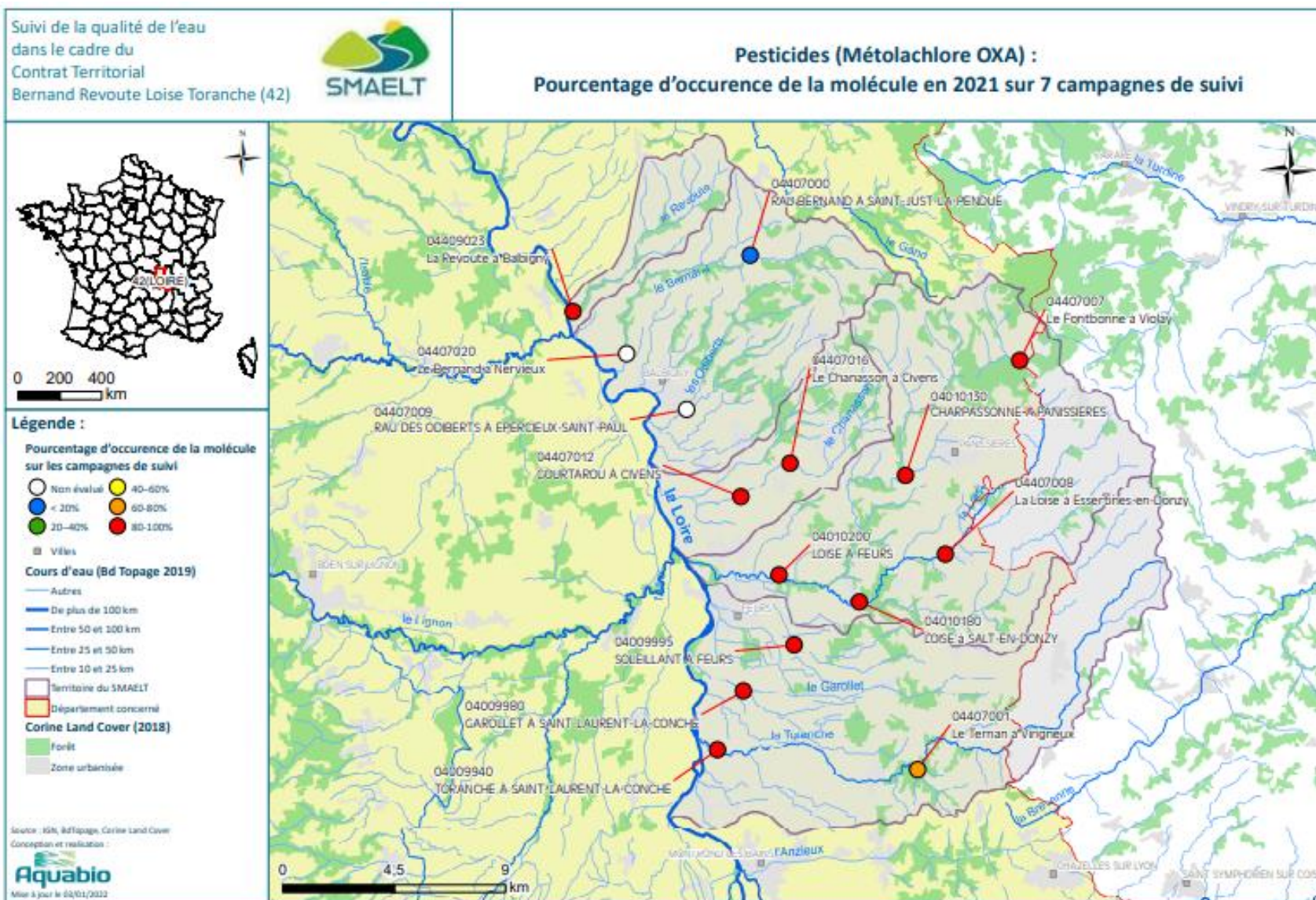
Pesticides (AMPA) :
Pourcentage d'occurrence de la molécule en 2021 sur 7 campagnes de suivi



Les enjeux liés à l'eau dans le bassin versant Loire – Toranche



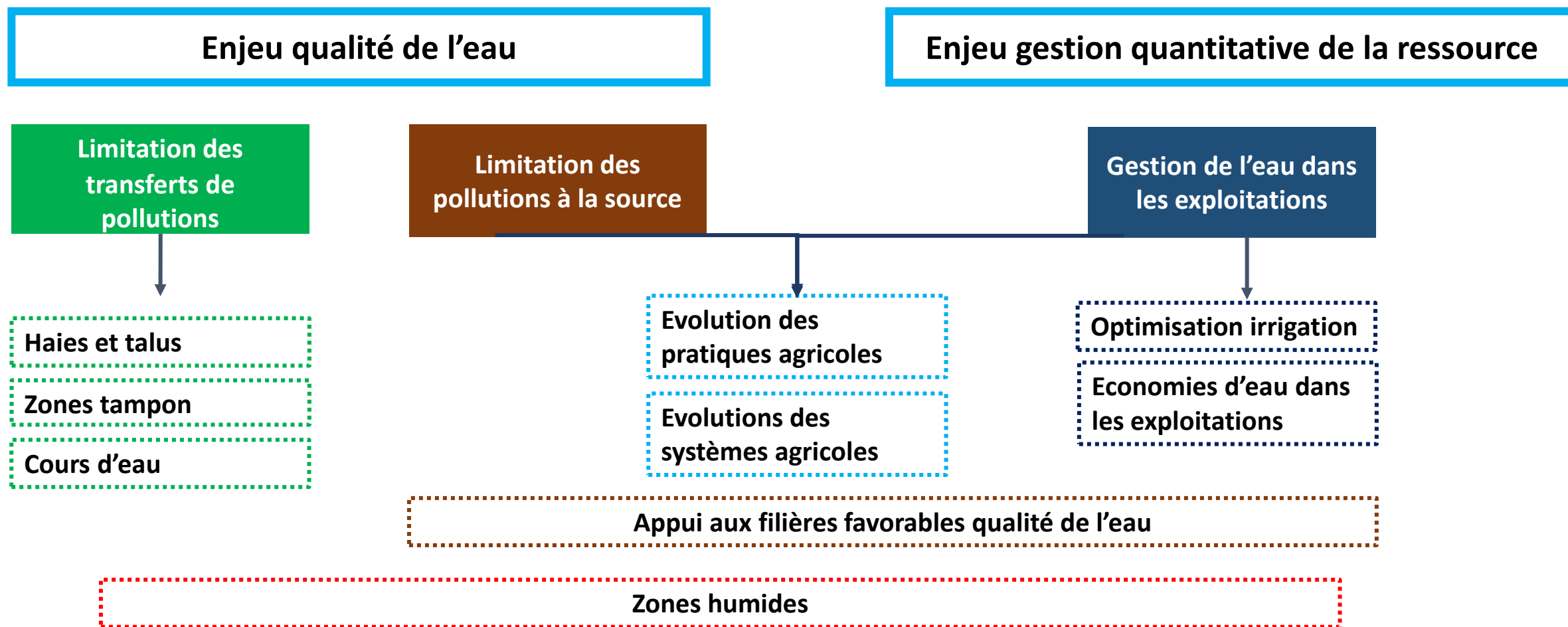
Les enjeux liés à l'eau dans le bassin versant Loire – Toranche



Les enjeux liés à l'eau dans le bassin versant Loire – Toranche

	Concentration nitrates en mg/l (suivi qualité 2021)					
	Janvier	Mars	Juin	Aout	Septembre	Octobre
La Toranche à St-Laurent-la-Conche	52	16	10	14	8,30	20
Le Garollet à St-Laurent-la-Conche	Résultats non disponibles en 2021, 65 mg/l en 2019					
Le Soleillant à Feurs	Résultats non disponibles en 2021, 12,90 mg/l en 2013					
La Charpassonne à Panissières	Résultats non disponibles en 2021, 21 mg/l en 2020					
La Loire à Essertines en Donzy	37	15,5	11,10	9,10	10,7	10,5
La Loire à Salt-en-Donzy	40	14	8,6	7,5	7,2	9,8
La Loire à Feurs	Résultats non disponibles en 2021, 17,3 mg/l en 2020					
Le Bernand à St-Just-la-Pendue	28,1	8,58	4,88	5,11	1,96	6,16
Le Bernand à Nervieux	36,3	6,83	2,62	3,92	1,43	5,58
Le Fontbonne à Violay	35,3	17,5	13,3	15,6	15,6	18,2
Le Ternand à Virigneux	71,9	33,5	18,10	29,10	22,8	29,90
Les Odiberts à Epercieux	Résultats non disponibles en 2021, 26 mg/l en 2019					
Le Gourtarou à civens	Résultats non disponibles en 2021, 23,4 mg/l en 2018					
Le Chanasson à Civens	36,9	13,7	22,4	10	11,4	10,3
La Revoute à Balbigny	16	4,87	3,96	3,57	1,03	5,37

Les axes stratégiques possibles pour le SMAELT sur la thématique agricole



Sur l'accompagnement à l'évolution des pratiques et des systèmes agricoles

Evolution des
pratiques agricoles

Evolution des
systèmes agricoles

Une stratégie au cours du précédent Contrat Territorial basée sur:

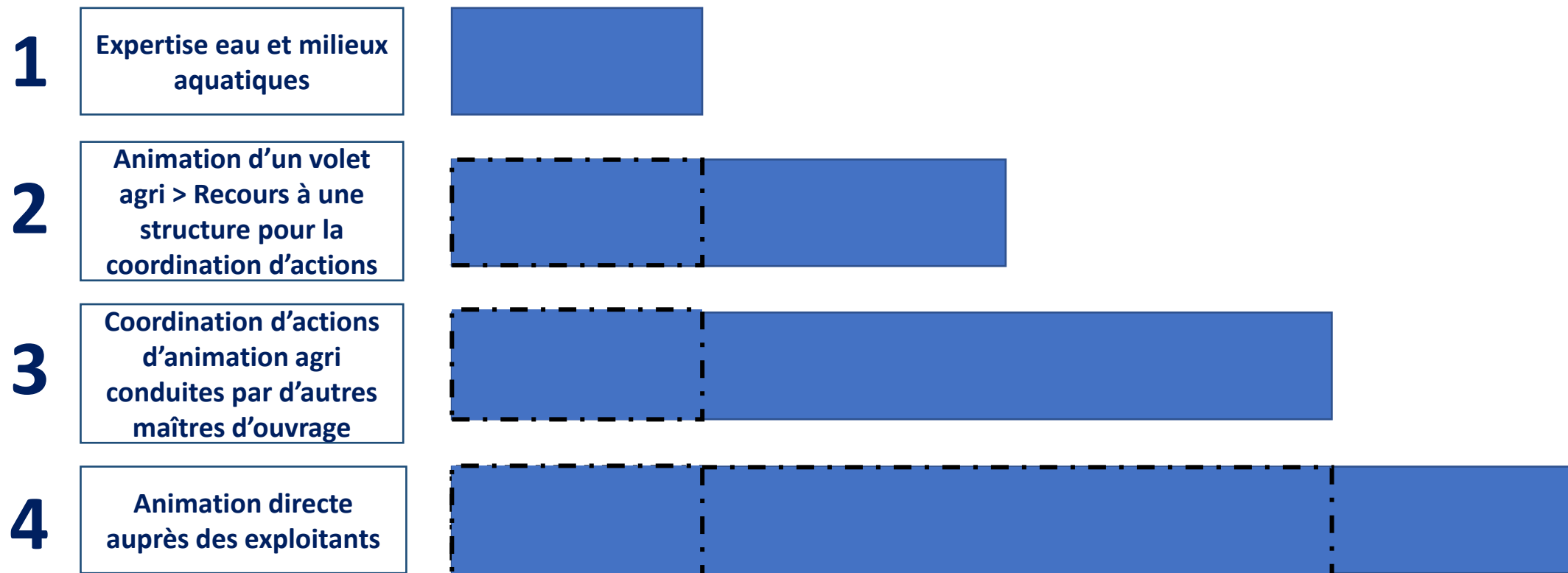
- **Le diagnostic individuel d'exploitation (26 réalisés entre 2017 et 2021)**
- **L'accompagnement individuel**
 - Thèmes abordés : gestion des effluents, réduction des phyto, couverture des sols, durabilité du système et semis direct.
- **L'accompagnement collectif**
 - Thèmes abordés: gestion des haies, semis direct, bouts de champs, irrigation, abreuvement du bétail, phytos, effluents, accompagnement d'un GIEE (vie des sols)...
- **Leviers financiers via les PAEC**
 - PAEC Monts du Lyonnais et Plaine du Forez
- **Mutualisation des actions avec le Contrat de Captage de Balbigny**



Sur quelles pratiques et quels systèmes est-il pertinent d'agir ?

Sur l'accompagnement à l'évolution des pratiques et des systèmes agricoles

➤ *4 positionnements possibles du SMAELT*



Sur l'accompagnement à l'évolution des pratiques et des systèmes agricoles

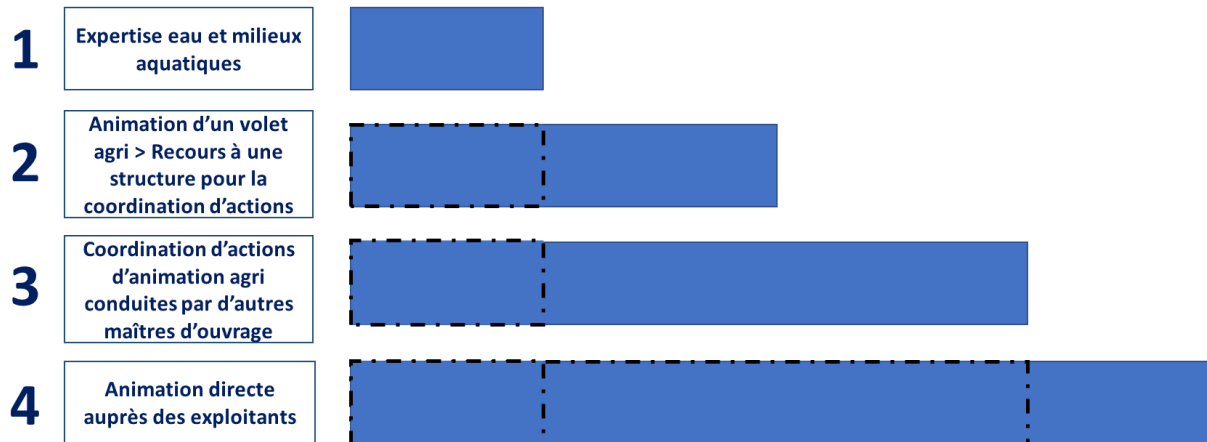
Accompagnement individuel aux exploitations
 > technico-économique

Accompagnement collectif
 > expérimentations, journées techniques, formations

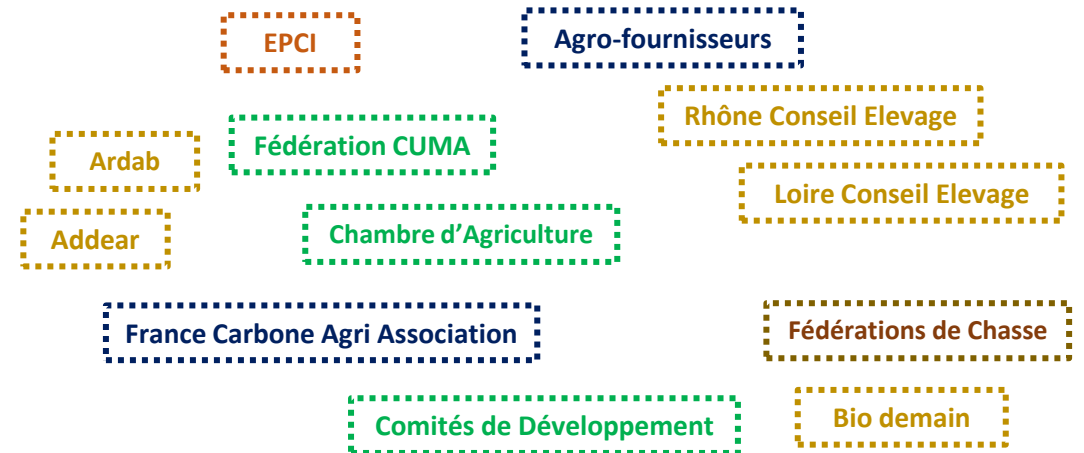
Aides financières aux exploitations
 > PSE, PAEC/MAEC

Communication, sensibilisation
 > valorisation pratiques/systèmes favorables qualité de l'eau

Quel rôle du SMAELT ?



Quel rôle des structures intervenant sur le territoire ?



Sur l'accompagnement à l'évolution des pratiques et des systèmes agricoles

➤ 4 scénarios sur le rôle du SMAELT

Scénario 1

Expertise eau et milieux aquatiques



Scénario 2

Animation d'un volet agri > Recours à une structure pour la coordination d'actions



Scénario 3

Coordination d'actions d'animation agri conduites par d'autres maîtres d'ouvrage



Scénario 4

Animation directe auprès des exploitants



Quel est, selon vous, le scénario le plus approprié ?

Sur l'appui aux filières favorables à la qualité de l'eau



Quels projets, politiques ou actions sont menés sur le territoire en faveur de la qualité de l'eau ?



Comment le SMAELT pourrait-il favoriser le développement de ce type de démarches ?

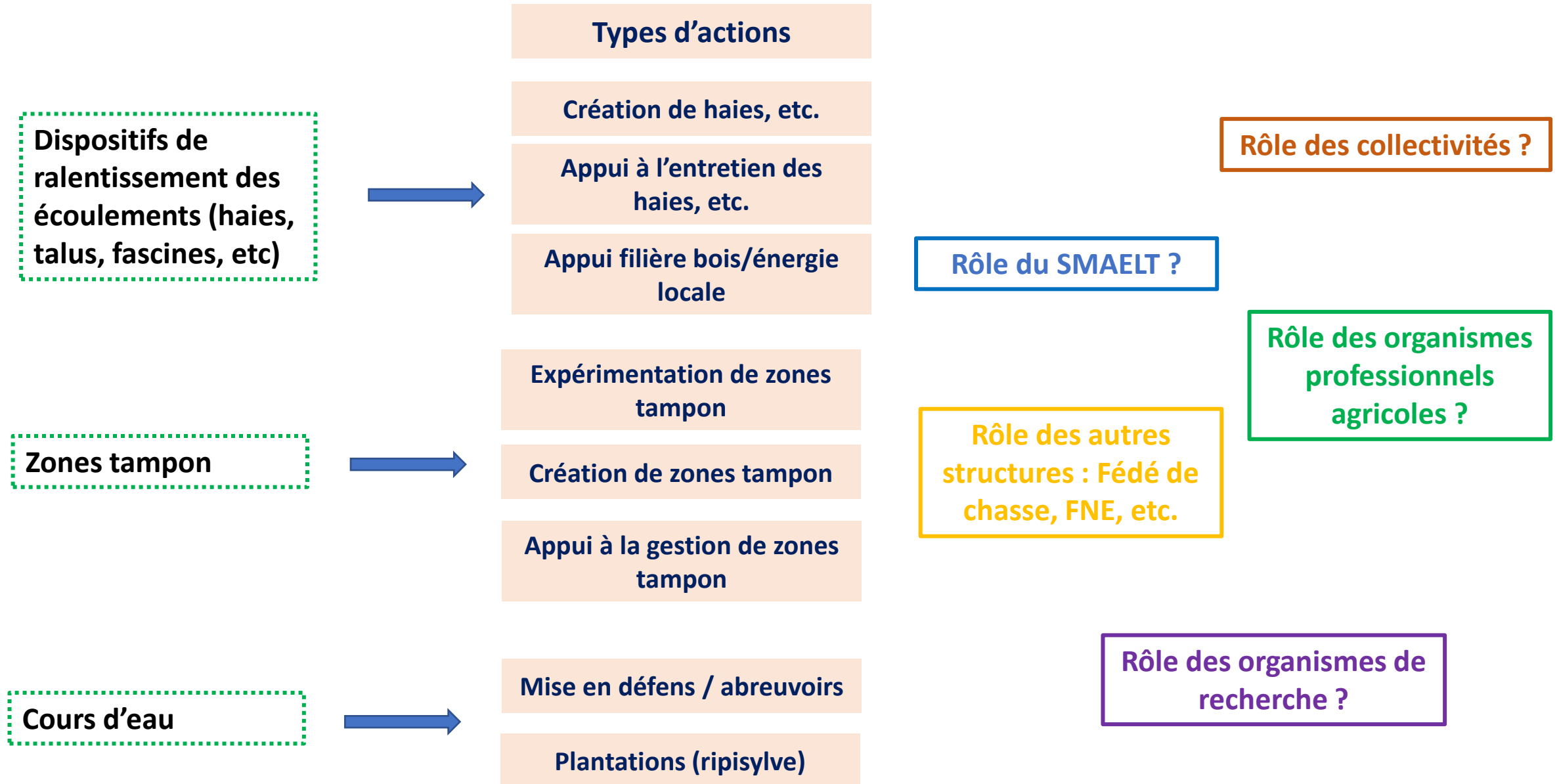
Rôle des collectivités ?

Rôle du SMAELT ?

Rôle des organismes professionnels agricoles ?

Rôle des organismes de recherche ?

Sur la limitation des transferts de pollution



Sur la gestion quantitative de l'eau dans le bassin versant



Est-il nécessaire d'affiner les connaissances sur les enjeux quantitatifs sur le territoire ?
Le SMAELT doit-il construire une stratégie sur cette question ?



Quels accompagnements sont pertinents pour accompagner les agriculteurs ?

Evolution des pratiques agricoles

Evolution des systèmes agricoles

Appui aux filières favorables qualité de l'eau

Zones humides

Optimisation irrigation

Economies d'eau dans les exploitations



Quelle place du SMAELT sur la gestion quantitative de la ressource en eau ?

Rôle du SMAELT ?

Rôle des collectivités ?

Rôle des organismes professionnels agricoles ?

Rôle des organismes de recherche ?

Rôle d'autres structures ?