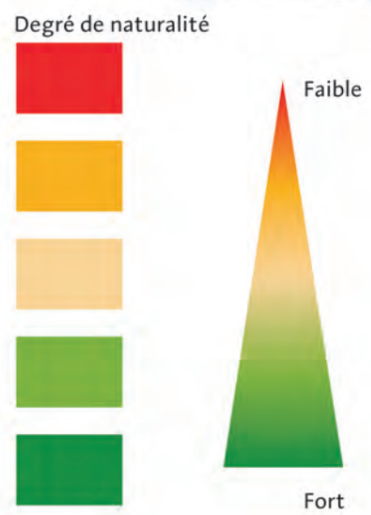
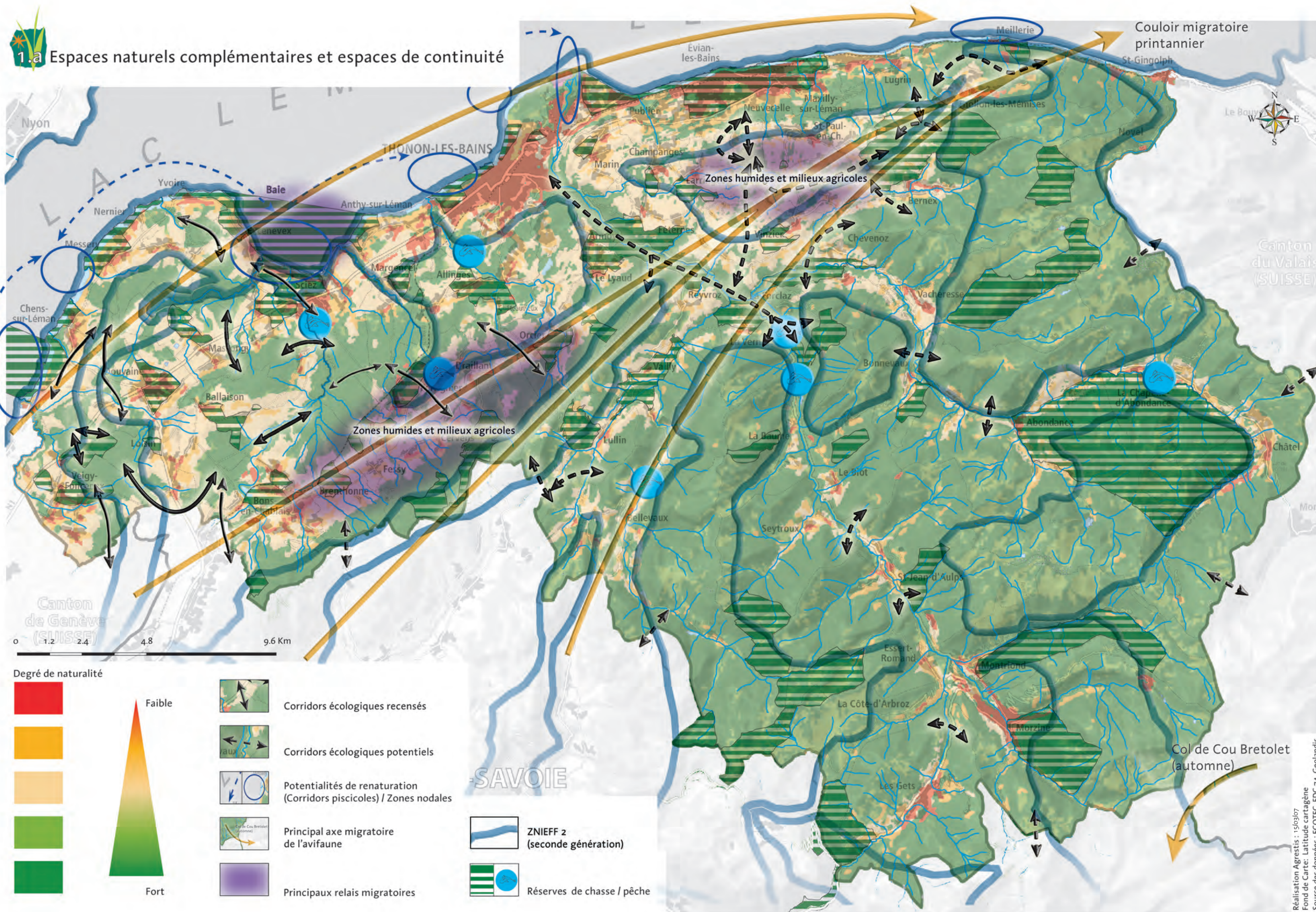


ANNEXES CARTOGRAPHIQUES

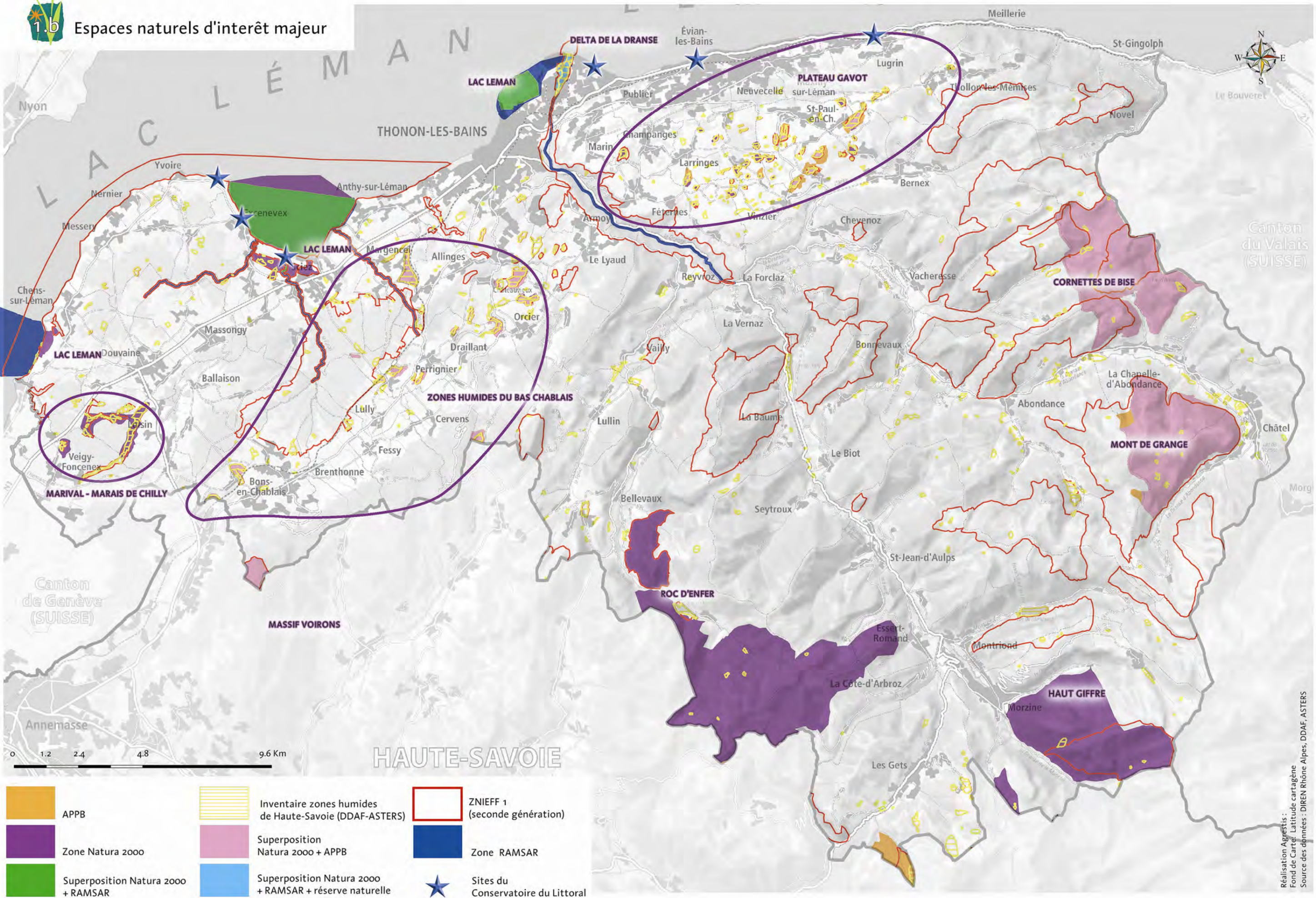
Carte 1a :	Espaces naturels complémentaires & Espaces de continuité	» p. 392
Carte 1b :	Espaces naturels d'intérêt majeur	» p. 393
Carte 2 a :	La ressource en eau : les réservoirs naturels & artificiels	» p. 394
Carte 2 b :	Les usages de l'eau	» p. 395
Carte 2 c :	Les compétences en matières d'alimentation en eau potable	» p. 396
Carte 2 d :	Exploitation du sous-sol	» p. 397
Carte 3 a :	Connaissance des paysages : Entités & vocation	» p. 398
Carte 3 b :	Qualification de paysages	» p. 399
Carte 3 c :	Enjeux paysagers	» p. 400
Carte 4 a :	L'assainissement collectif	» p. 401
Carte 4 b :	L'assainissement non collectif	» p. 402
Carte 4 c :	Le suivi de la qualité des eaux superficielles	» p. 403
Carte 4 d :	La qualité physico-chimique des cours d'eau	» p. 404
Carte 4 e :	Le suivi de la qualité des eaux souterraines	» p. 405
Carte 4 f :	Qualité des sols	» p. 406
Carte 4 g :	Infrastructures pour la gestion des déchets	» p. 407
Carte 4 h :	Filière traitement des ordures ménagères	» p. 408
Carte 4 i :	Filière déchets organiques	» p. 409
Carte 5 a :	Type d'aléas par commune	» p. 410
Carte 5 b :	Localisation des aléas naturels	» p. 411
Carte 5 c :	Plans de prévention des risques	» p. 412
Carte 5 d :	Contrôle des eaux d'alimentation et des eaux de baignade	» p. 413



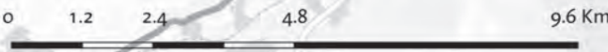
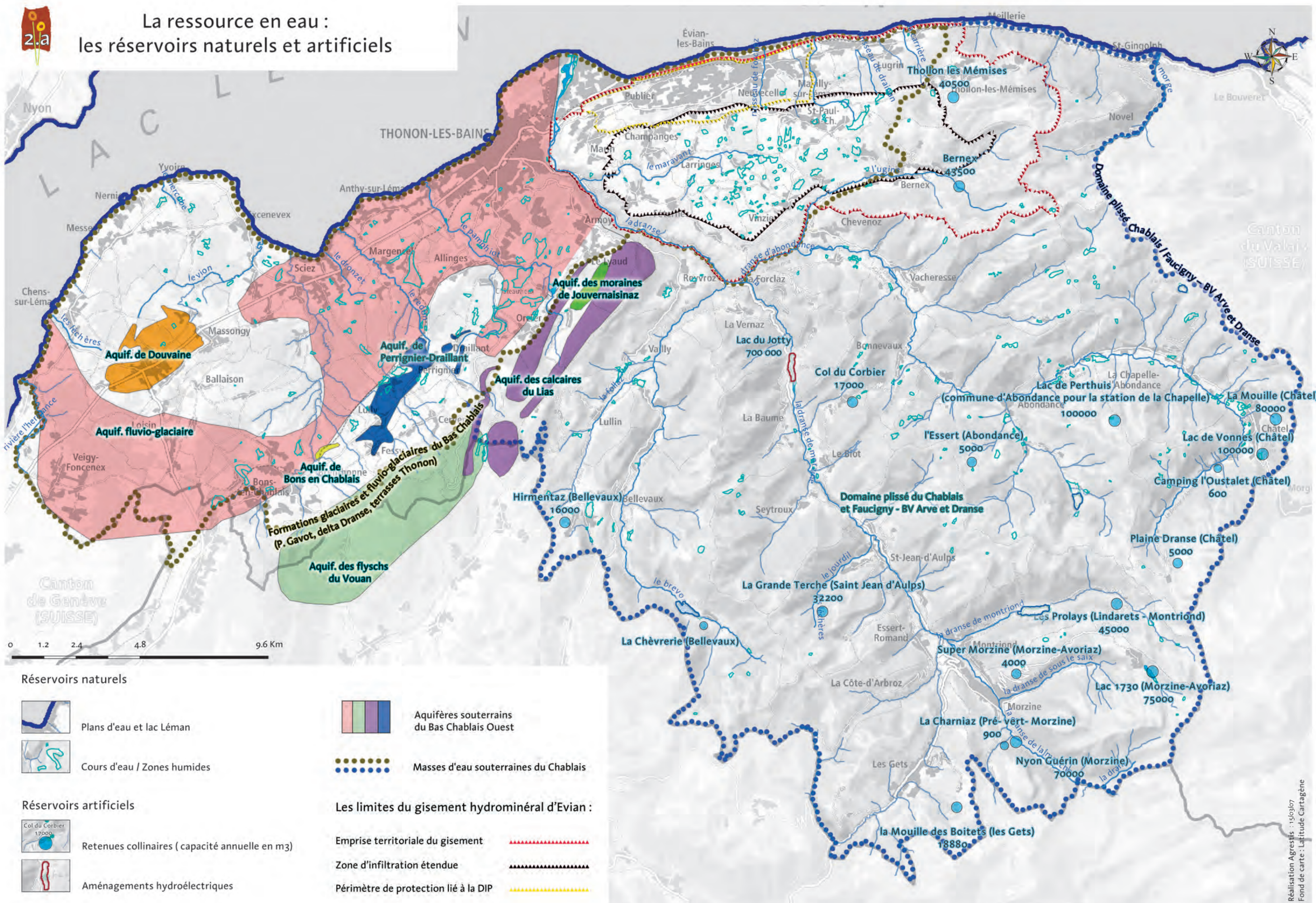
1.a Espaces naturels complémentaires et espaces de continuité



- Corridors écologiques recensés
- Corridors écologiques potentiels
- Potentialités de renaturation (Corridors piscicoles) / Zones nodales
- Principal axe migratoire de l'avifaune
- Principaux relais migratoires
- ZNIFF 2 (seconde génération)
- Réserves de chasse / pêche



La ressource en eau : les réservoirs naturels et artificiels



Réservoirs naturels

- Plans d'eau et lac Léman
- Cours d'eau / Zones humides

Réservoirs artificiels

- Col du Corbier (17000)
- Retenues collinaires (capacité annuelle en m3)
- Aménagements hydroélectriques

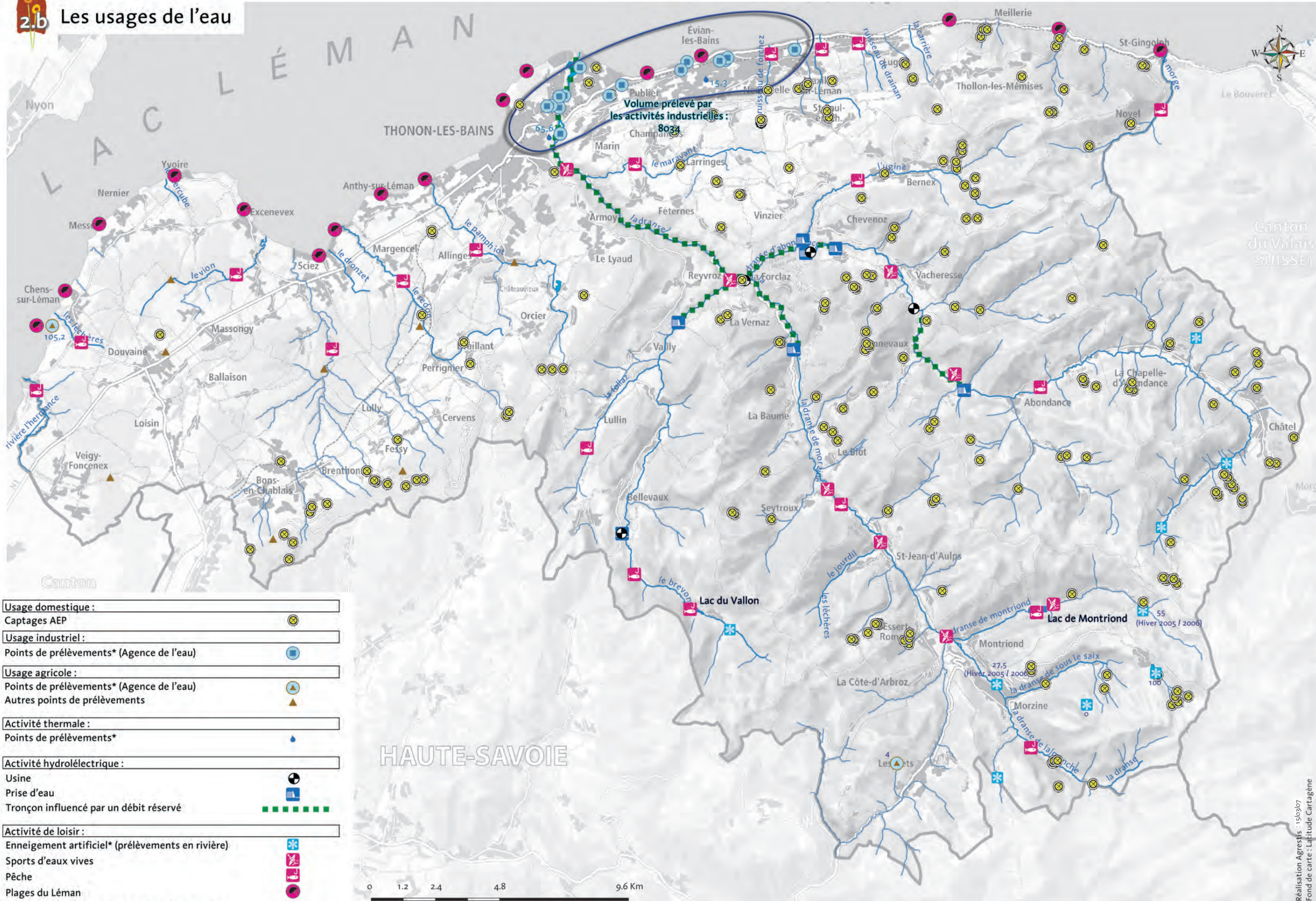
- Aquifères souterrains du Bas Chablais Ouest

- Masses d'eau souterraines du Chablais

Les limites du gisement hydro-minéral d'Evian :

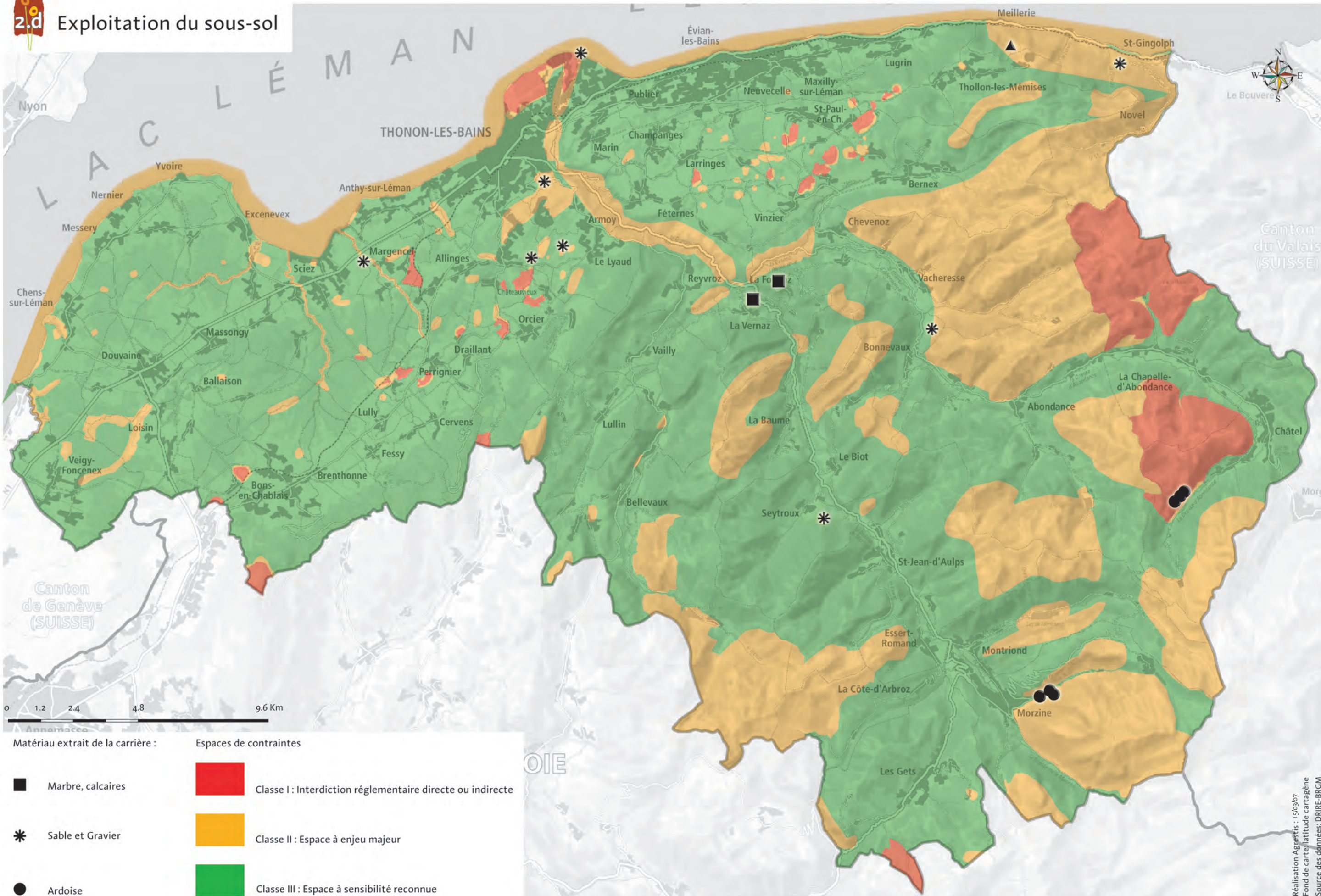
- Emprise territoriale du gisement
- Zone d'infiltration étendue
- Périmètre de protection lié à la DIP

2.b Les usages de l'eau



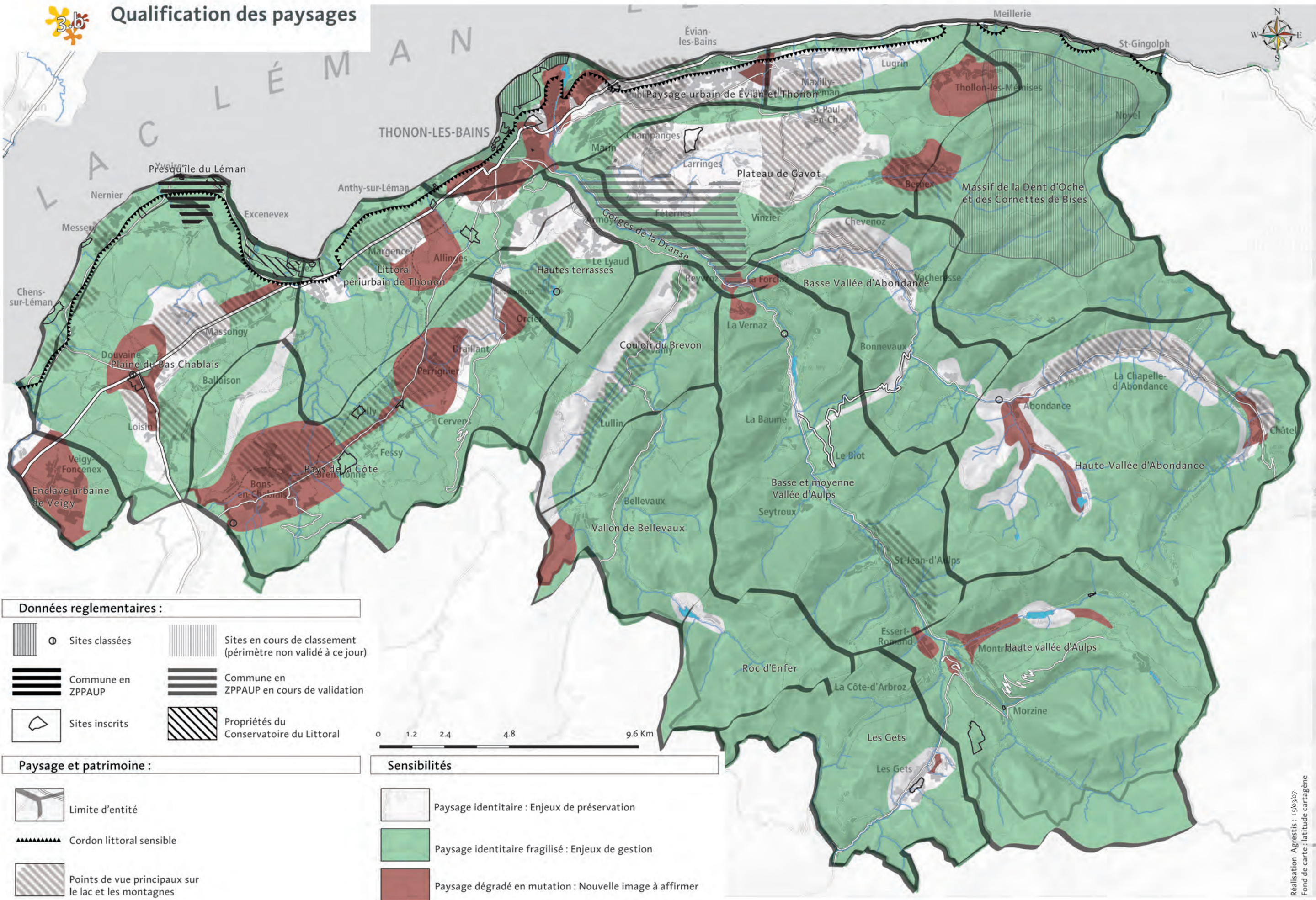


Exploitation du sous-sol



Matériau extrait de la carrière :		Espaces de contraintes	
■	Marbre, calcaires	■	Classe I : Interdiction réglementaire directe ou indirecte
*	Sable et Gravier	■	Classe II : Espace à enjeu majeur
●	Ardoise	■	Classe III : Espace à sensibilité reconnue

Réalisation Agrestis : 15/03/07
 Fond de carte latitude cartagène
 Source des données: DRIRE-BRCM



Données réglementaires :

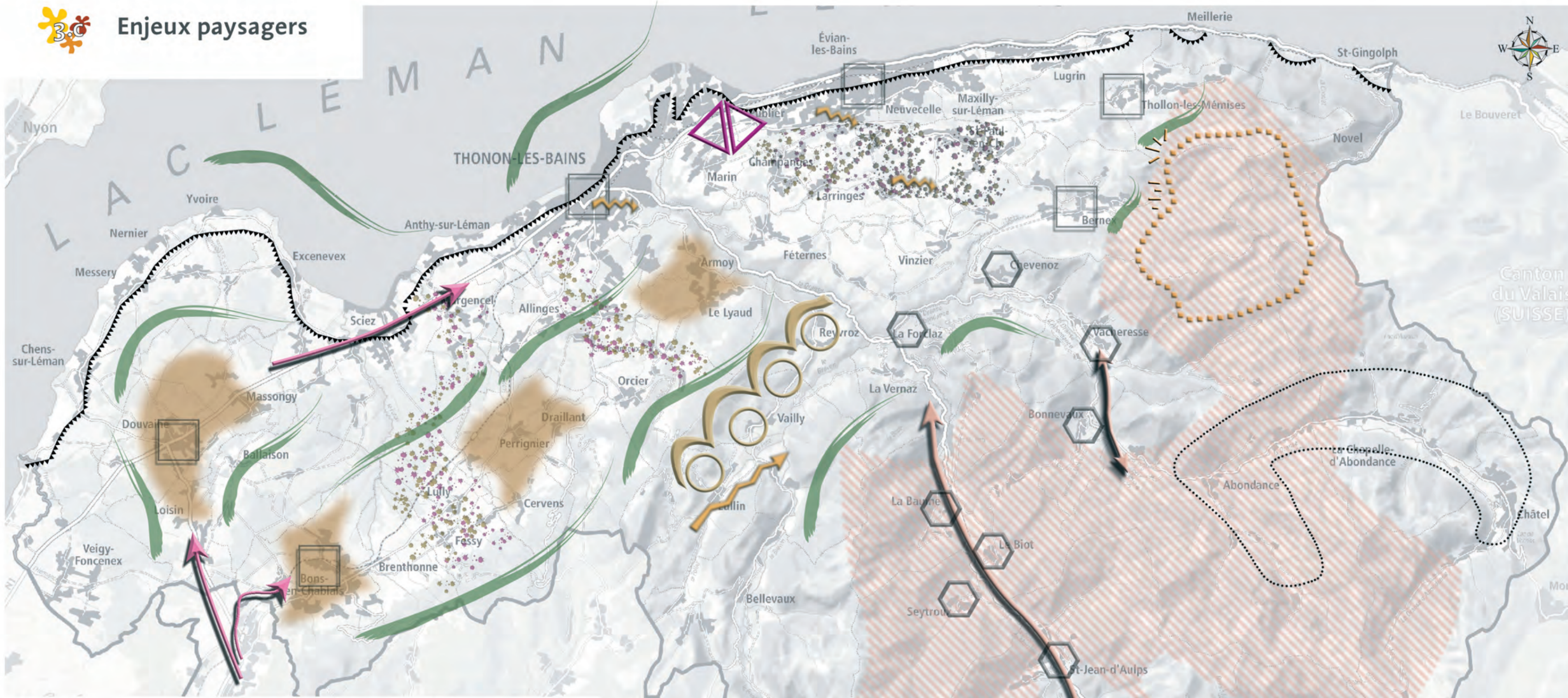
- Sites classées
- Sites en cours de classement (périmètre non validé à ce jour)
- Commune en ZPPAUP
- Commune en ZPPAUP en cours de validation
- Sites inscrits
- Propriétés du Conservatoire du Littoral

Paysage et patrimoine :

- Limite d'entité
- Cordon littoral sensible
- Points de vue principaux sur le lac et les montagnes

Sensibilités

- Paysage identitaire : Enjeux de préservation
- Paysage identitaire fragilisé : Enjeux de gestion
- Paysage dégradé en mutation : Nouvelle image à affirmer



Paysage

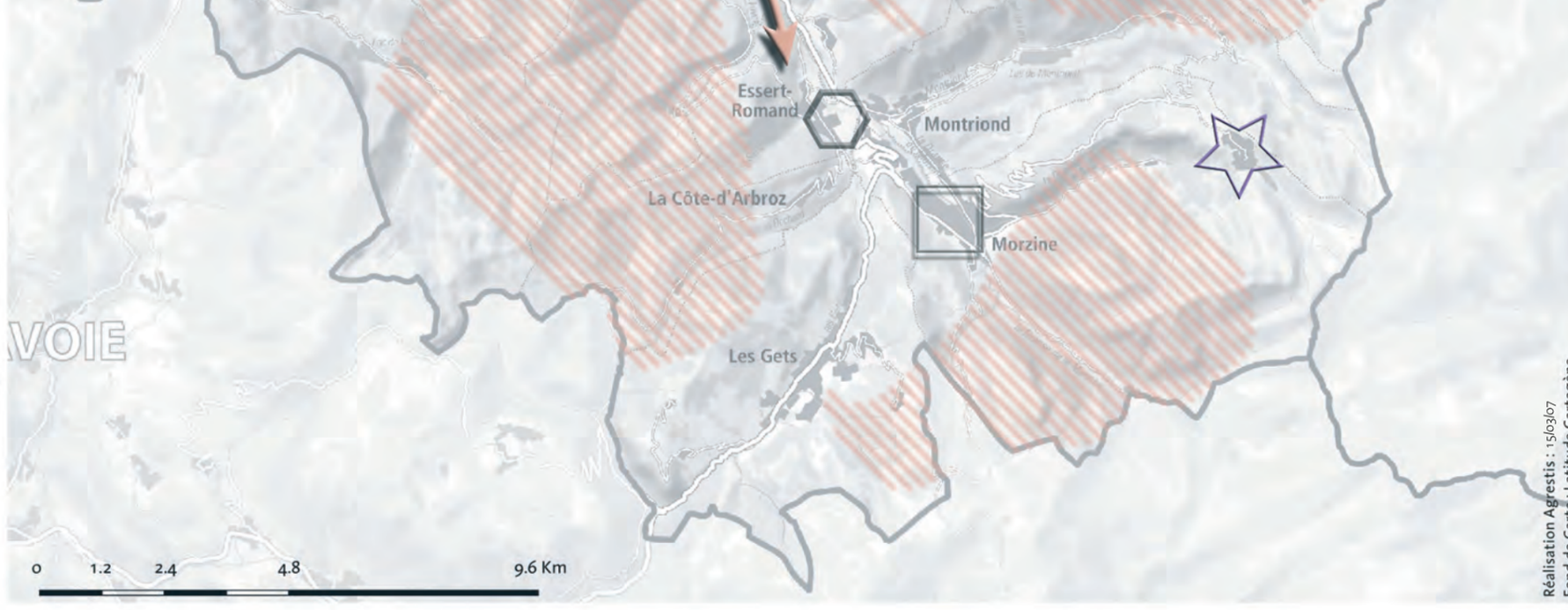
- Préservation et valorisation du fond de vallée
- Lisibilité d'image urbaine entre Publier et Thonon
- Maintien des caractères identitaires des entités paysagères
- Affirmation d'un choix d'image sur les villages du Nord Ouest
- Conservation de l'identité des villages du Brevon
- Préservation de l'effort de coupure de fond de vallée
- Recomposition d'une vue vitrine à l'entrée du Bas-Chablais

Architecture et urbanisme

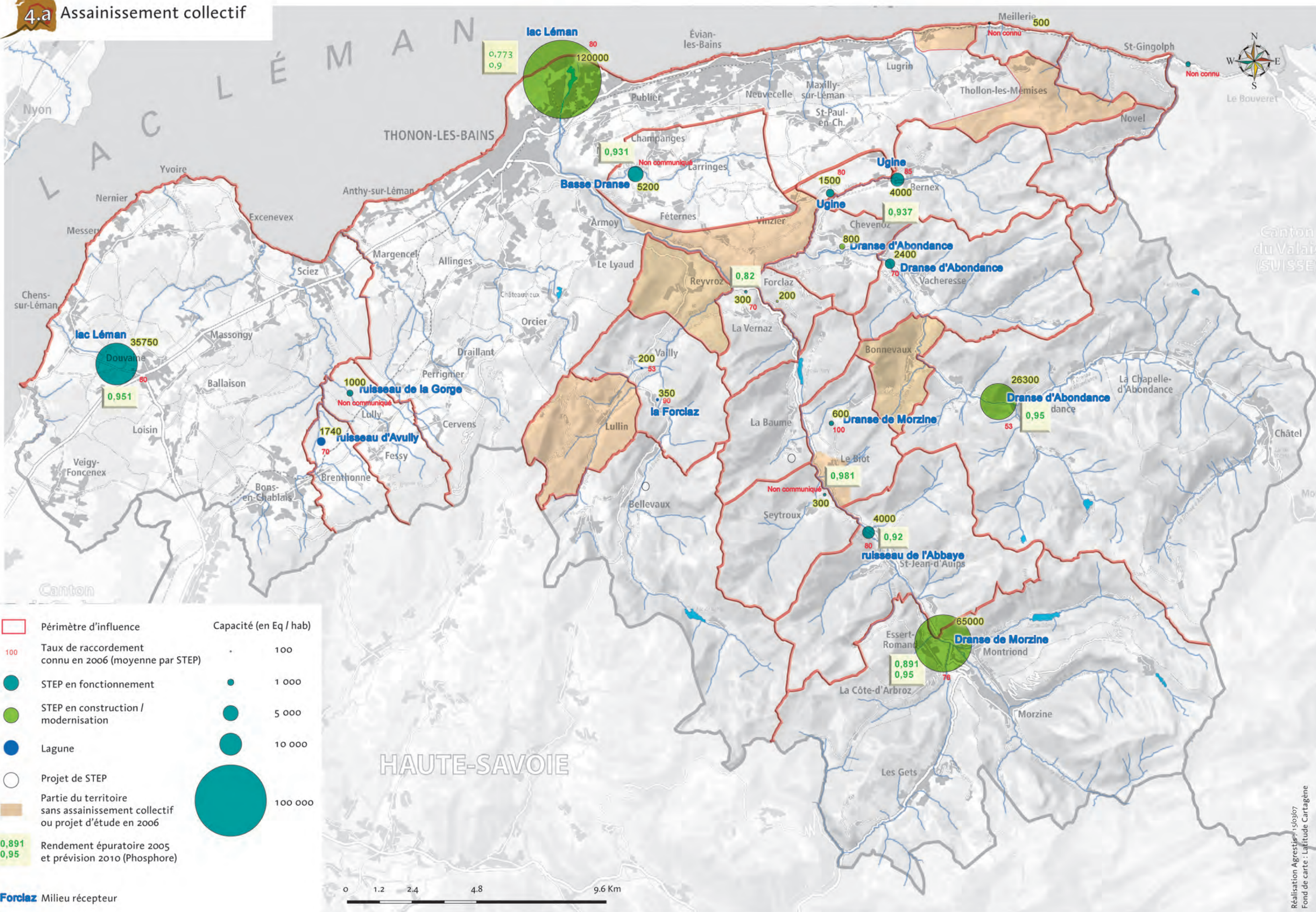
- Inventaire et valorisation des bâtis pastoraux
- Poursuite de la recherche de qualité dans les coeurs et abords de villes et stations
- Préservation de l'unité d'image d'avoriaz

Sites remarquables

- Entretien et valorisation des avants plan sur le lac et la Dent d'Oche
- Maintien de la qualité des fronts paysagers
- Lisibilité des villages et hameaux dans les panneaux agro-pastoraux
- Préservation du cordon littoral sensible

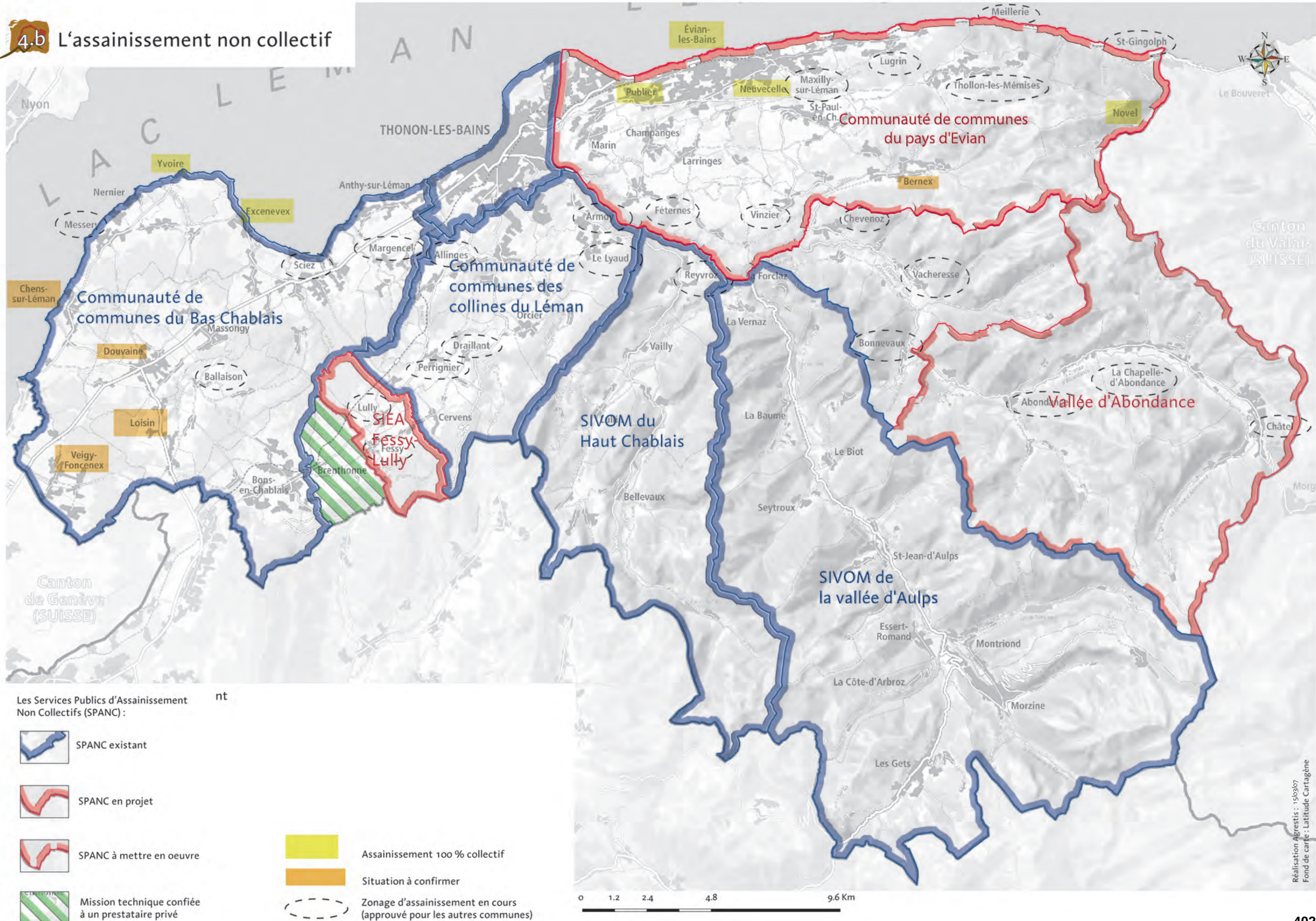


4.a Assainissement collectif



	Périmètre d'influence		Capacité (en Eq / hab)
	Taux de raccordement connu en 2006 (moyenne par STEP)		100
	STEP en fonctionnement		1 000
	STEP en construction / modernisation		5 000
	Lagune		10 000
	Projet de STEP		100 000
	Partie du territoire sans assainissement collectif ou projet d'étude en 2006		
	Rendement épuratoire 2005 et prévision 2010 (Phosphore)		

4.b L'assainissement non collectif



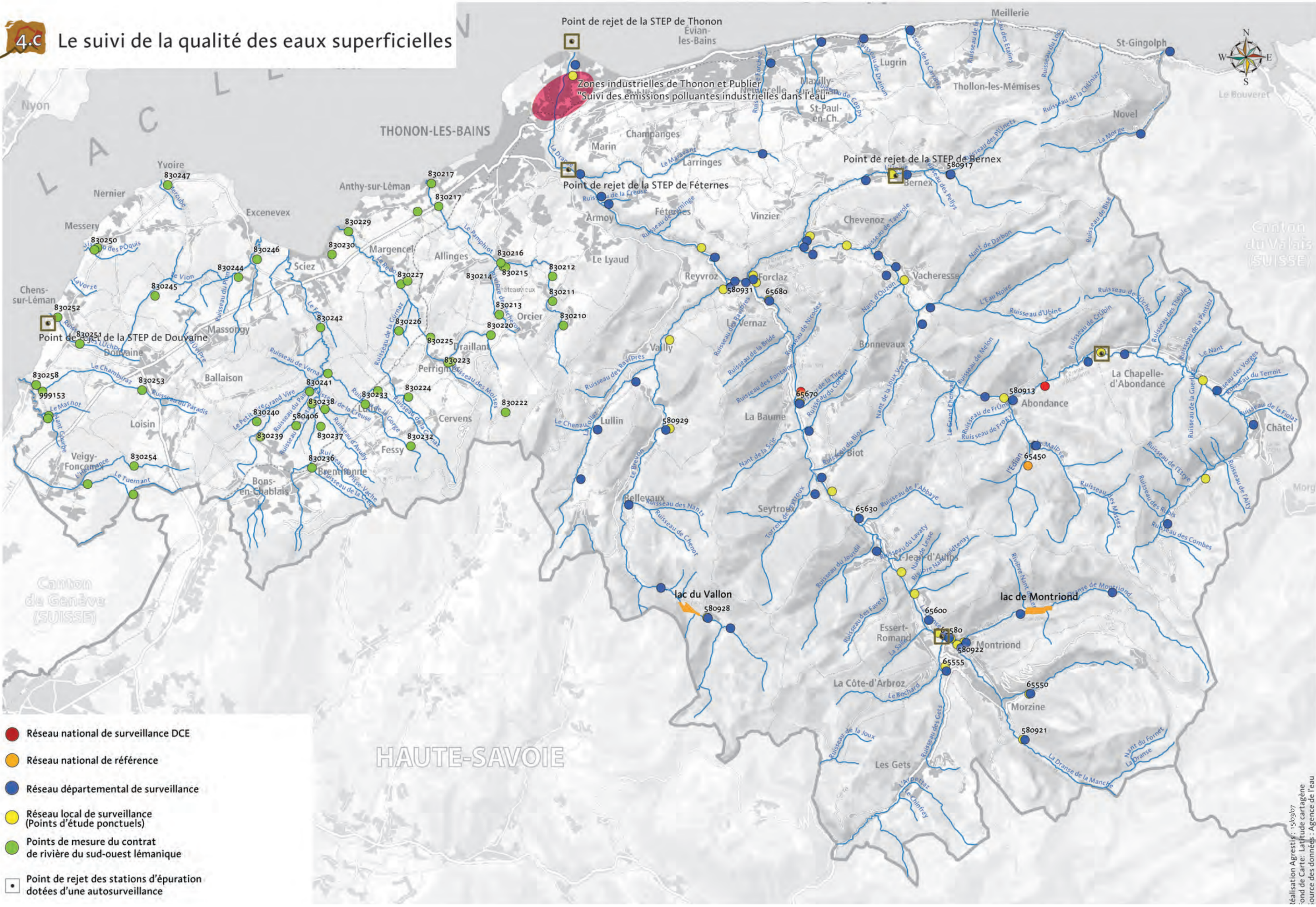
Les Services Publics d'Assainissement Non Collectifs (SPANC) :

-  SPANC existant
-  SPANC en projet
-  SPANC à mettre en oeuvre
-  Mission technique confiée à un prestataire privé

-  Assainissement 100 % collectif
-  Situation à confirmer
-  Zonage d'assainissement en cours (approuvé pour les autres communes)

Réalisation Agrestis : 15/03/07
Fond de carte : Latitude Cartagène

4.C Le suivi de la qualité des eaux superficielles



- Réseau national de surveillance DCE
- Réseau national de référence
- Réseau départemental de surveillance
- Réseau local de surveillance (Points d'étude ponctuels)
- Points de mesure du contrat de rivière du sud-ouest lémanique
- Point de rejet des stations d'épuration dotées d'une autosurveillance

4.d La qualité physico-chimique des cours d'eau

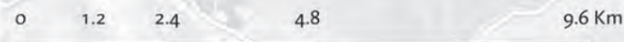


Qualité physico-chimique

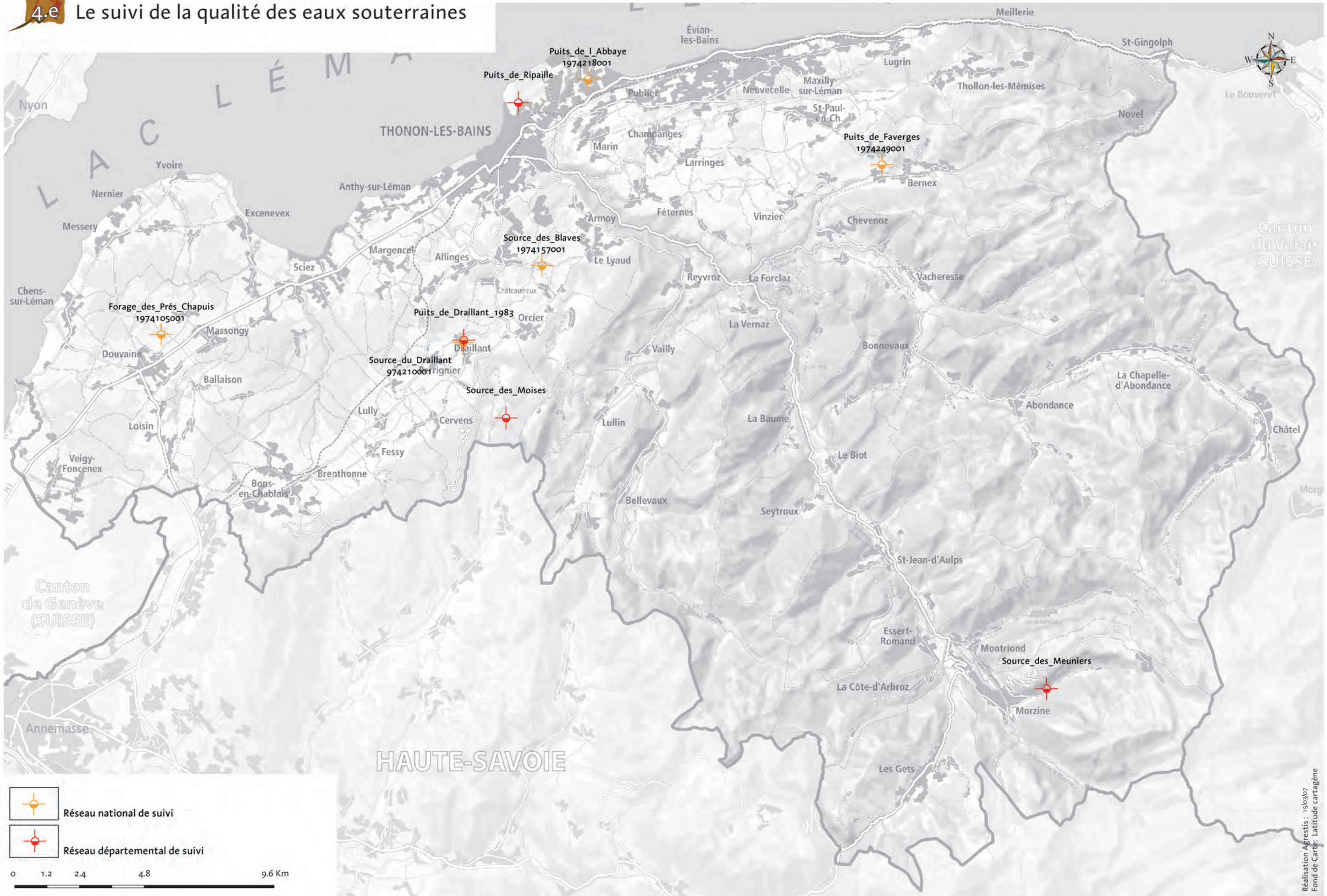
- Très bonne : indice de [100-80]
- Bonne : indice de [80-60]
- Moyenne : indice de [60-40]
- Médiocre : indice de [40-20]
- Mauvaise : indice de [20-0]

ALTERATIONS	EN ABBREGE	PARAMETRES PRIS EN COMPTE
Matières organiques et oxydables	MOOX	O ₂ , % O ₂ , DBO ₅ , COD, Azote Kjeldahl, NH ₄ ⁺
Matières azotées	AZOT	NH ₄ ⁺ , Azote Kjeldahl, Nitrites
Nitrates	NITR	NO ₃
Matières phosphorées	PHOS	Orthophosphates
Particules en suspension	PAES	Matières en suspension
Température	TEMP	Température
Acidification	ACID	PH
Effets des proliférations végétales	EPVR	% O ₂ et PH, Chlorophylle a + Phéopigments

Classe d'aptitude	Très bonne	Bonne	Moyenne	Médiocre	Mauvaise
Indice d'aptitude	80	60	40	20	0
MATIERES ORGANIQUES ET OXYDABLES					
Oxygène dissous (mg/l O ₂)	8	6	4	3	2
Taux de saturation en oxygène (%)	80	70	50	30	20
DBO ₅ (mg/l O ₂)	2	3	5	10	25
Carbone organique (mg/l C)	5	7	10	15	25
NH ₄ ⁺ (mg/l NH ₄ ⁺)	0.5	1.5	4	8	15
NKJ (mg/l N)	2	3	6	12	25
MATIERES AZOTEES HORS NITRATES					
NH ₄ ⁺ (mg/l NH ₄ ⁺)	0.5	1.5	4	8	15
NKJ (mg/l N)	2	3	6	12	25
NO ₂ (mg/l NO ₂)	0.05	0.3	0.5	1	2
NITRATES					
Nitrates (mg/l NO ₃)	2	3	6	12	25
MATIERES PHOSPHOREES					
PO ₄ ³⁻ (mg/l PO ₄ ³⁻)	0.5	1.5	4	8	15
EFFETS DES PROLIFERATIONS VEGETALES					
Chlorophylle a + phéopigments (µg/l)	10	60	100	200	400



Réalisation Agrestis - 1509107
 Fond de carte: latitude cartagène
 Source des données: DIREN Rhône Alpes Qualité physico-chimique (hors toxiques) - Synthèse des données 1994-2002
 Conseil Général de la Haute Savoie - Suivi de la qualité des cours d'eau de la Haute-Savoie - Programme 2004/2005 - Bassins versants des Dranses



Canton du Valais (SUISSE)

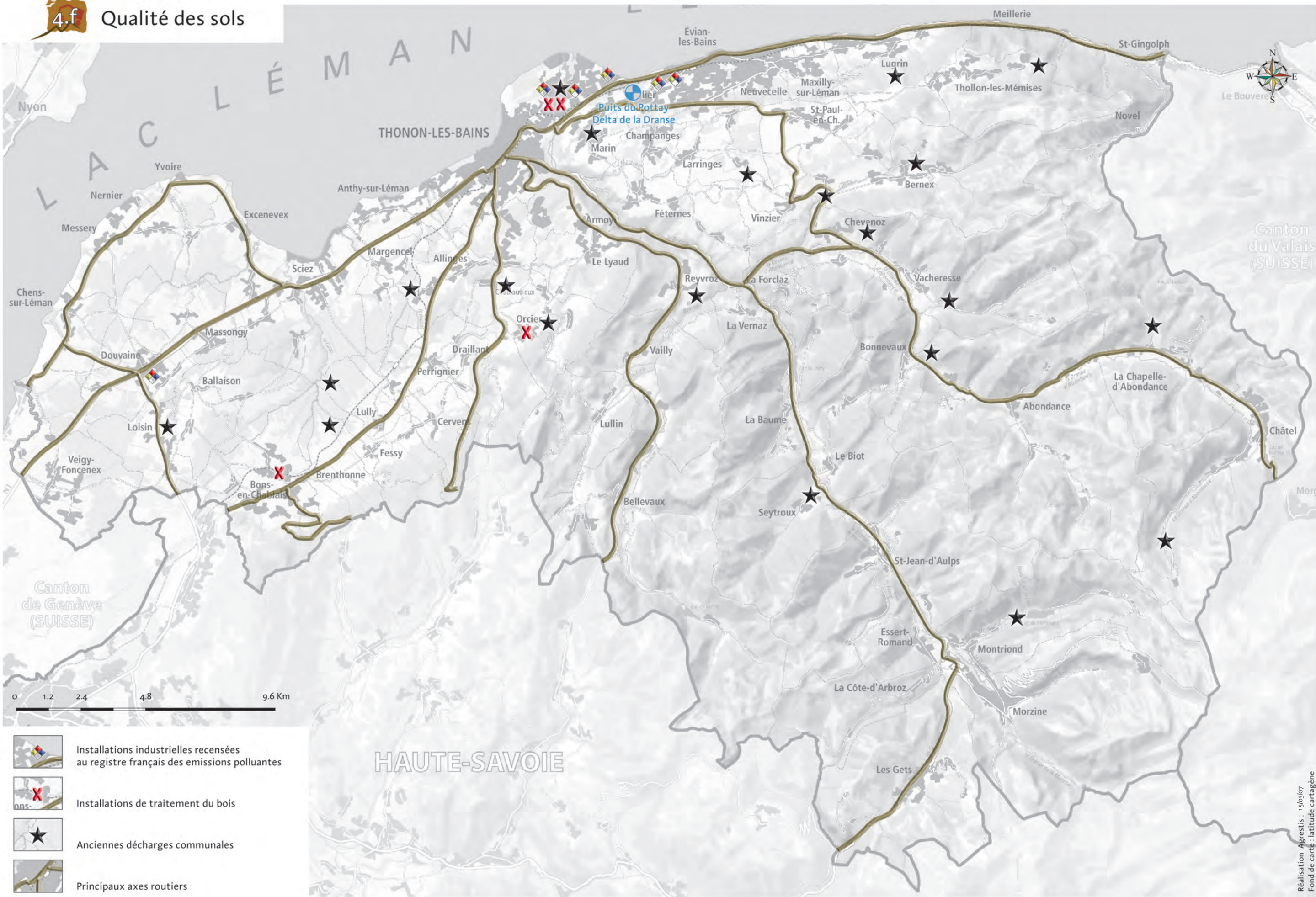
Canton de Genève (SUISSE)

HAUTE-SAVOIE

-  Réseau national de suivi
-  Réseau départemental de suivi



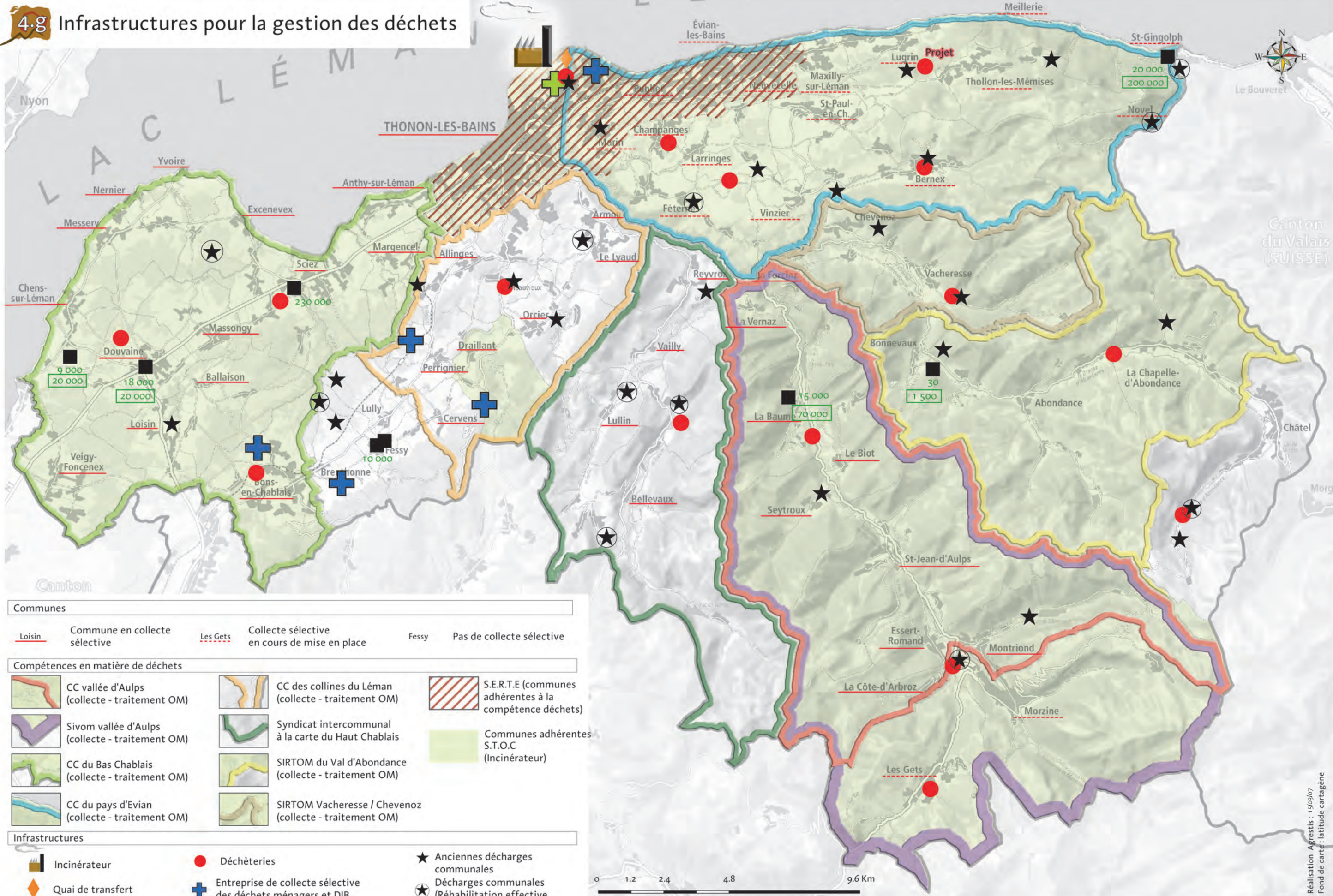
4.f Qualité des sols



-  Installations industrielles recensées au registre français des émissions polluantes
-  Installations de traitement du bois
-  Anciennes décharges communales
-  Principaux axes routiers

Réalisation Agrestis : 15/03/07
Fond de carte : latitude cartagène

4.g Infrastructures pour la gestion des déchets



Communes

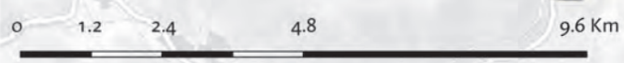
- Loisin Commune en collecte sélective
- Les Gets Collecte sélective en cours de mise en place
- Fessy Pas de collecte sélective

Compétences en matière de déchets

- CC vallée d'Aulps (collecte - traitement OM)
- Sivom vallée d'Aulps (collecte - traitement OM)
- CC du Bas Chablais (collecte - traitement OM)
- CC du pays d'Evian (collecte - traitement OM)
- CC des collines du Léman (collecte - traitement OM)
- Syndicat intercommunal à la carte du Haut Chablais
- SIRTOM du Val d'Abondance (collecte - traitement OM)
- SIRTOM Vacheresse / Chevenoz (collecte - traitement OM)
- S.E.R.T.E (communes adhérentes à la compétence déchets)
- Communes adhérentes S.T.O.C (Incinérateur)

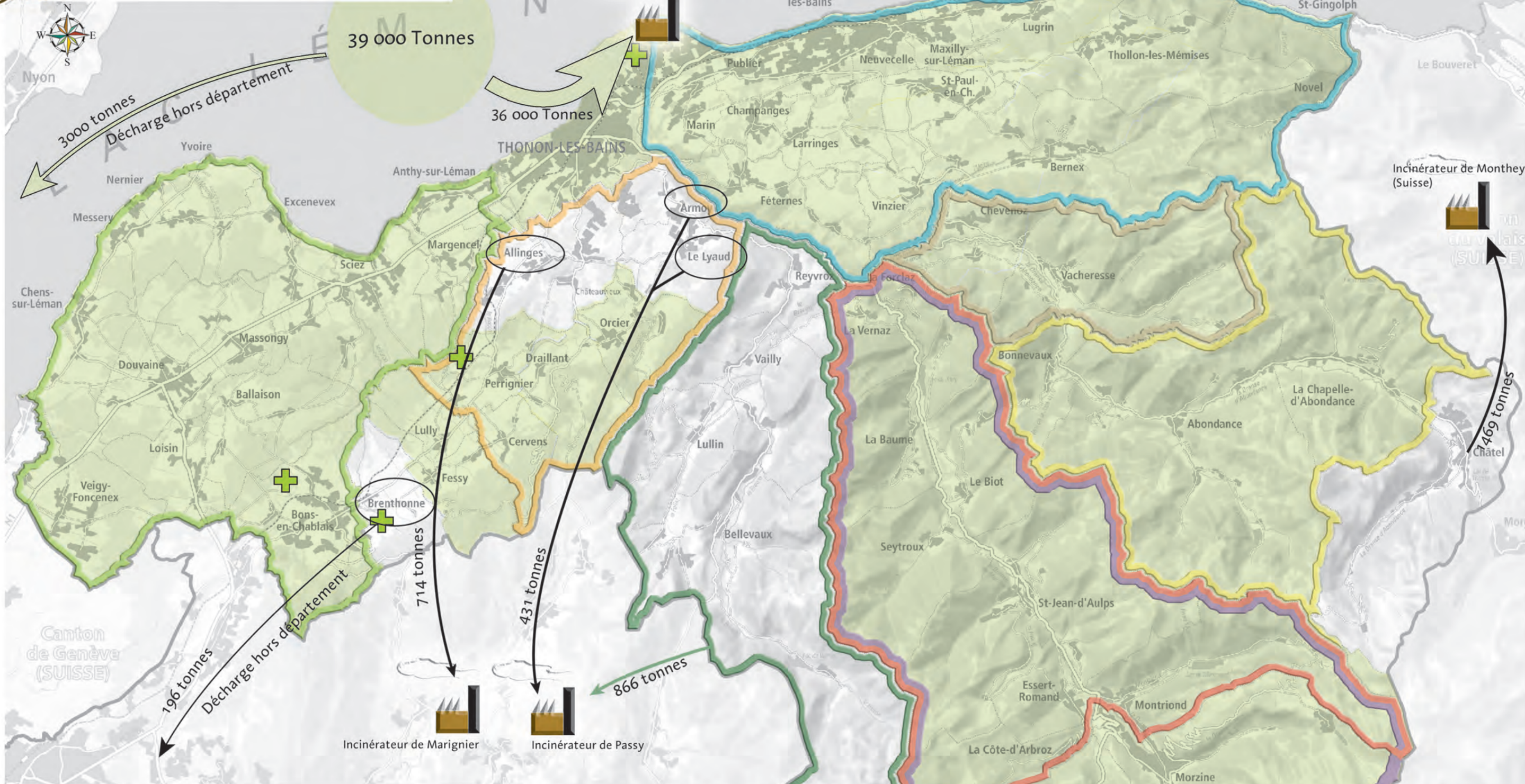
Infrastructures

- Incinérateur
- Quai de transfert
- Sites de dépôts pour matériaux inertes
- Déchèteries
- Entreprise de collecte sélective des déchets ménagers et DIB
- Centre de tri des déchets ménagers issus du tri sélectif
- Anciennes décharges communales
- Décharges communales (Réhabilitation effective ou en cours)
- Volume de déchets inertes déposés (m3 / an)
- Volume disponible (m3)



Réalisation Agrestis : 15/03/07
Fond de carte : latitude cartagène

4.h Filière traitement des ordures ménagères

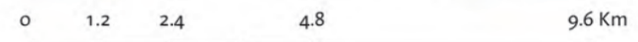


Compétences en matière de déchets

	CC vallée d'Aulps (collecte - traitement OM)		CC des collines du Léman (collecte - traitement OM)
	Sivom vallée d'Aulps (collecte - traitement OM)		Syndicat intercommunal à la carte du Haut Chablais
	CC du Bas Chablais (collecte - traitement OM)		SIRTOM du Val d'Abondance (collecte - traitement OM)
	CC du pays d'Evian (collecte - traitement OM)		SIRTOM Vacheresse / Cheveno (collecte - traitement OM)

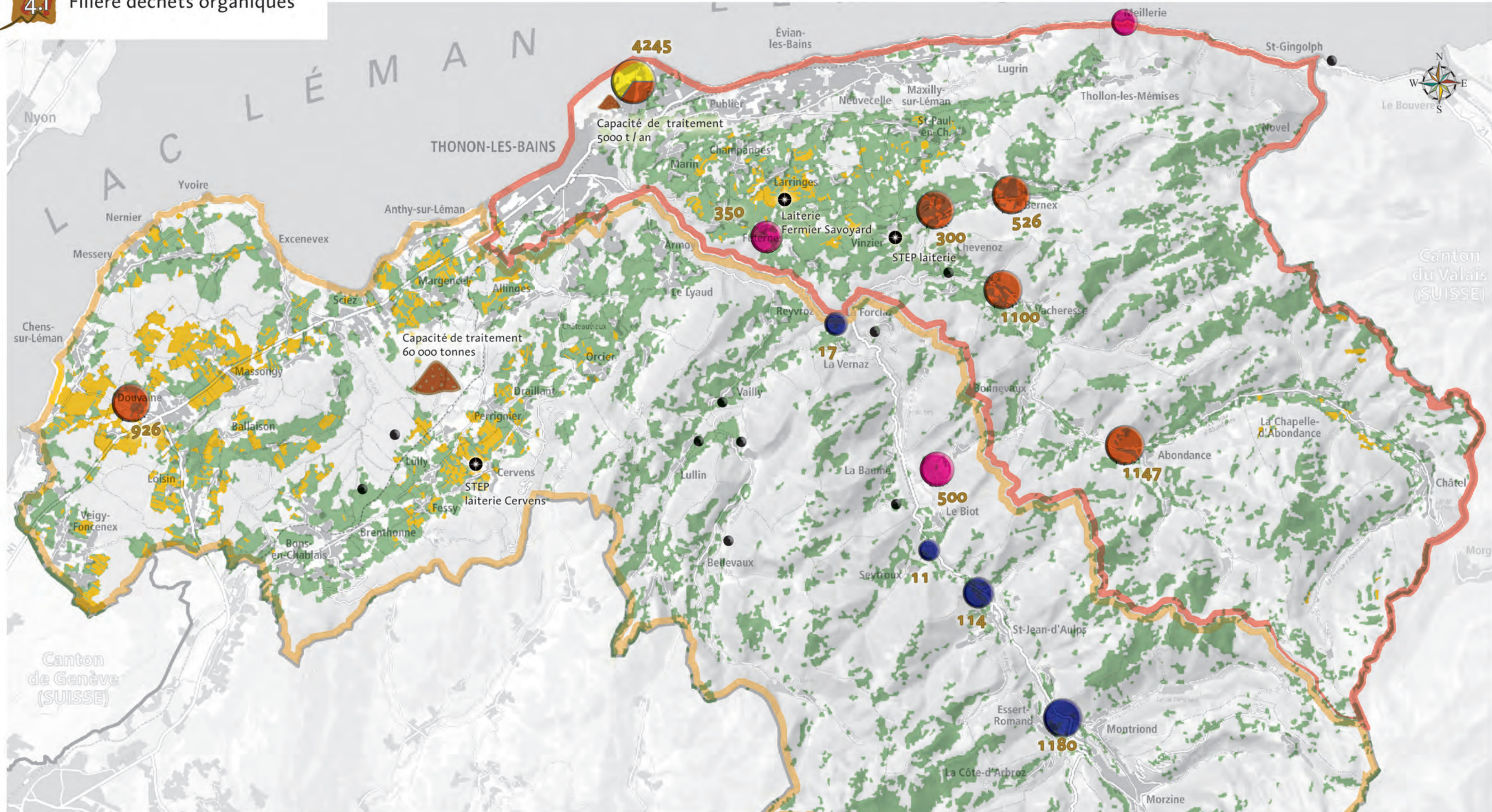
UTE-SAVOIE

Communes adhérentes ou clientes S.T.O.C (Incinérateur)



Réalisation Agrestis : 15/03/07
Fond de carte : latitude cartagène

4.i Filière déchets organiques



Destination des boues

- Hors département
- Valorisation agricole locale
- Valorisation agricole non locale
- Absence de données sur la destination des boues

Production de boues

- 300 Production de Boues (matière brute en tonnes)
- ▲ Plateforme de compostage
- Plans d'épandage (Effluents d'élevage, boues de laiterie, boues urbaines)
- Espaces exploités par l'agriculture

Pression organique

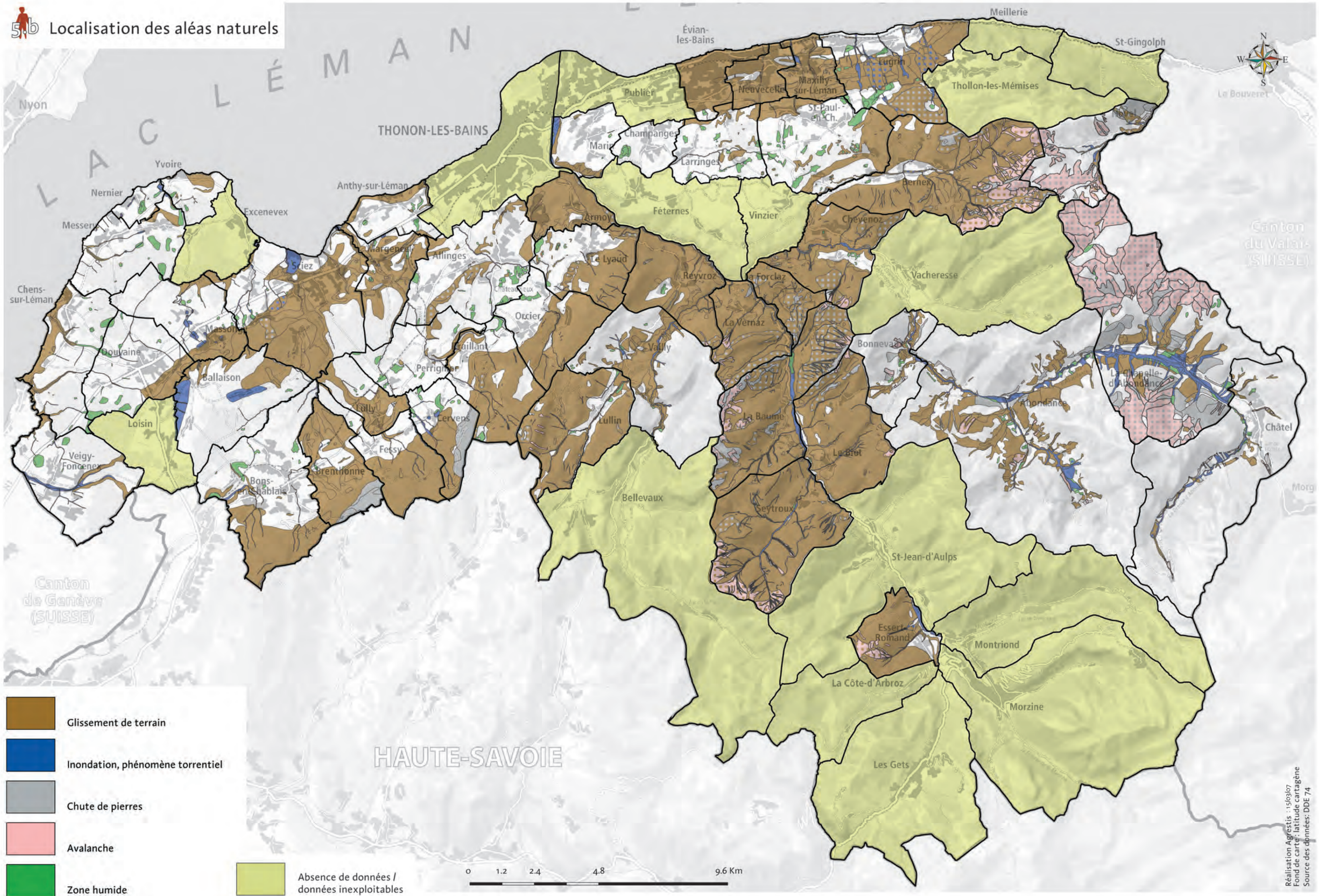
- Pression organique faible à moyenne
- Pression organique forte

Autres symboles

- Absence de données sur la production de la STEP

0 1.2 2.4 4.8 9.6 Km

Réalisation Agrestis : 15/03/07
Fond de carte : latitude cartagène



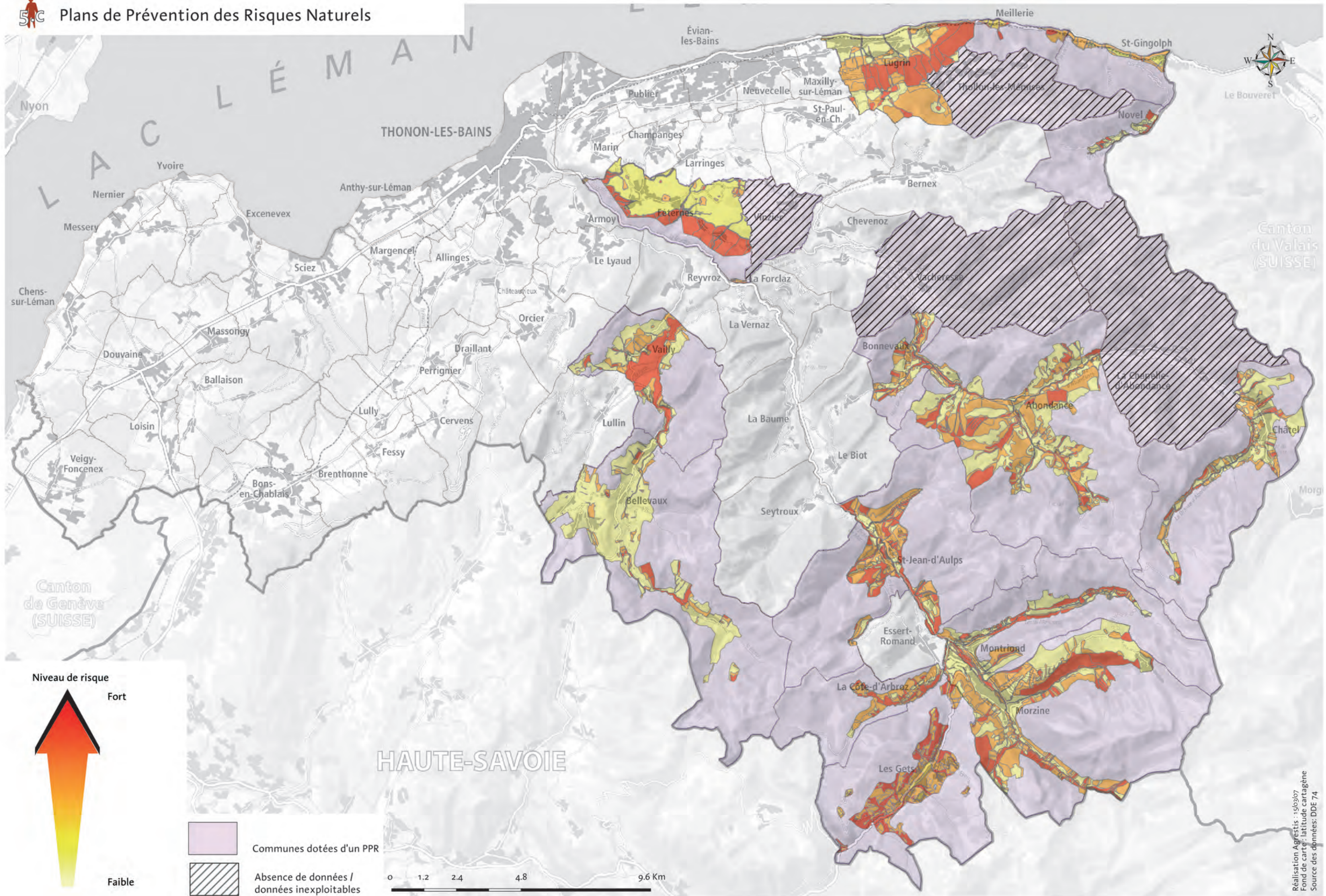
- Glissement de terrain
- Inondation, phénomène torrentiel
- Chute de pierres
- Avalanche
- Zone humide
- Absence de données / données inexploitablees



Réalisation Agrestis : 15/03/07
 Fond de carte : latitude cartagène
 Source des données : DDE 74

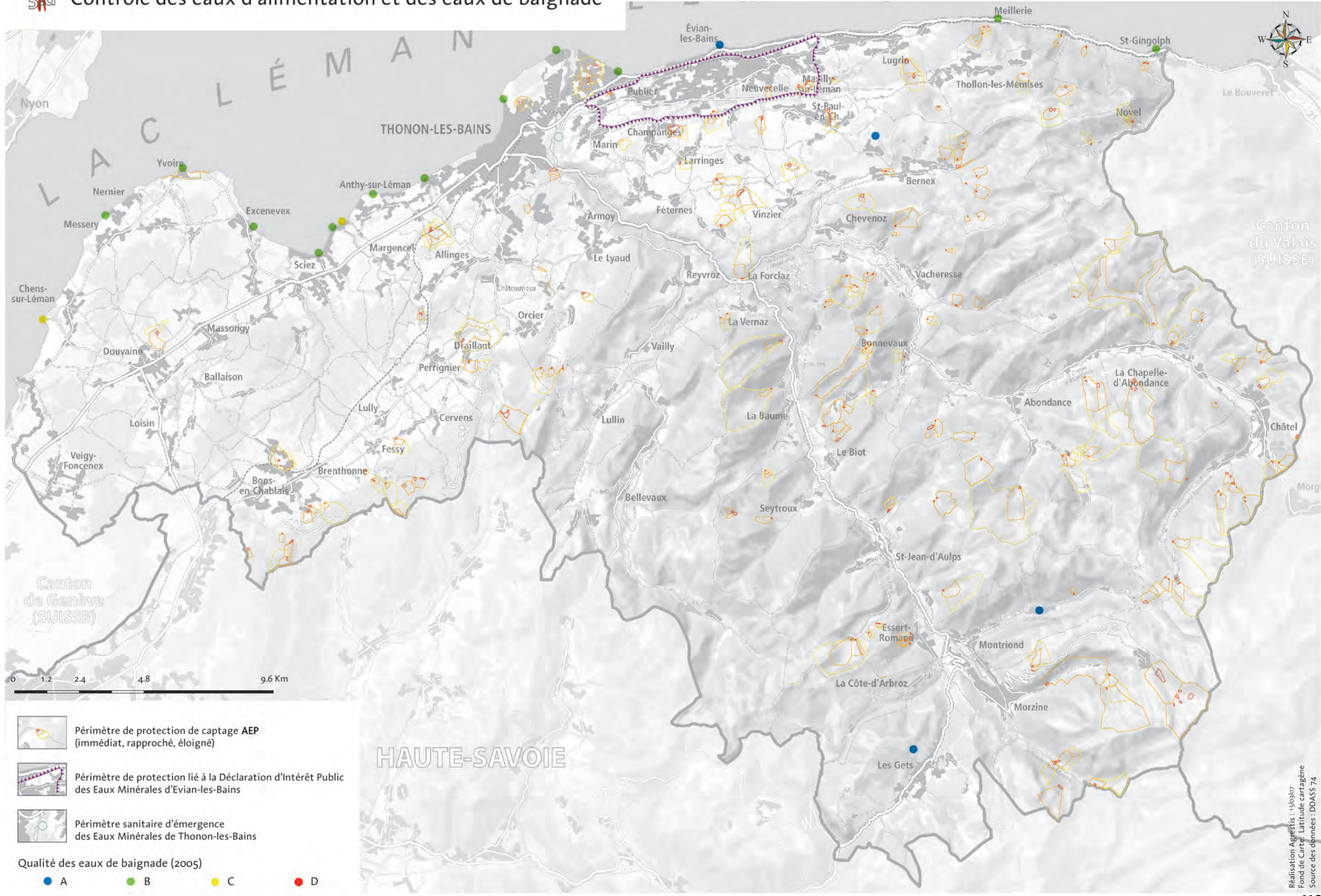


Plans de Prévention des Risques Naturels



Réalisation Agrestis : 15/03/07
 Fond de carte : latitude cartagène
 Source des données: DDE 74

5.d Contrôle des eaux d'alimentation et des eaux de baignade



Réalisation Agrestis : 15/03/07
 Fond de Carte: Latitude cartagène
 Source des données : DDASS 74