

L'archéologie dans la vallée de l'Ubaye des érudits du XIX^e siècle aux recherches actuelles



Delphine ISOARDI et Florence MOCCI

Aix Marseille Univ, CNRS, CCJ, Aix-en-Provence, France

Centre Camille Jullian UMR7299 - Aix-en-Provence





Centre Camille Jullian (UMR 7299 CNRS/Aix)

Axe de recherche sur l'ENTITÉ MONTAGNE : USAGES ET PERCEPTION PAR LES HOMMES AU FIL DU TEMPS

- lieu de préhension de ressources spécifiques par des communautés extra-alpines ?
- ou zone autonome, plus ou moins intégrée à des phénomènes supra-alpins ?

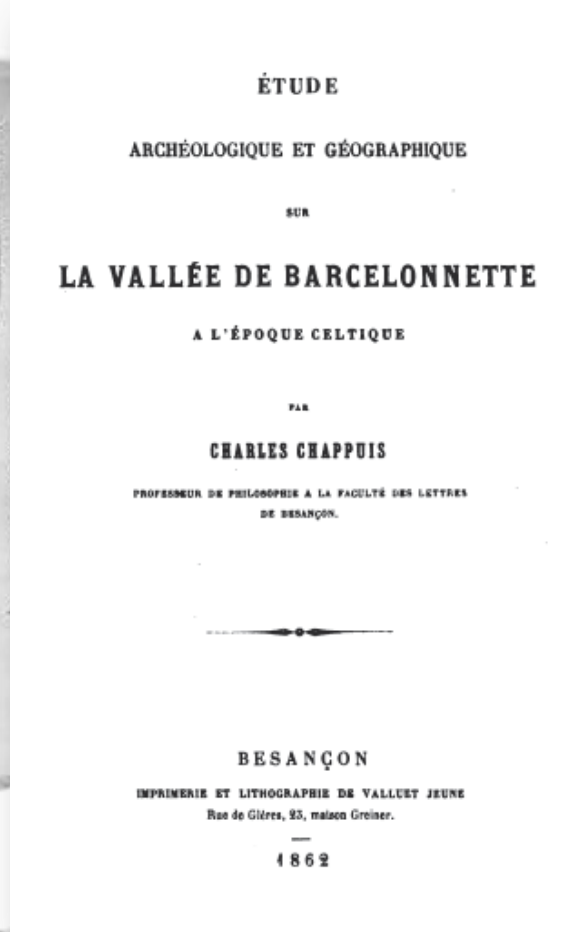
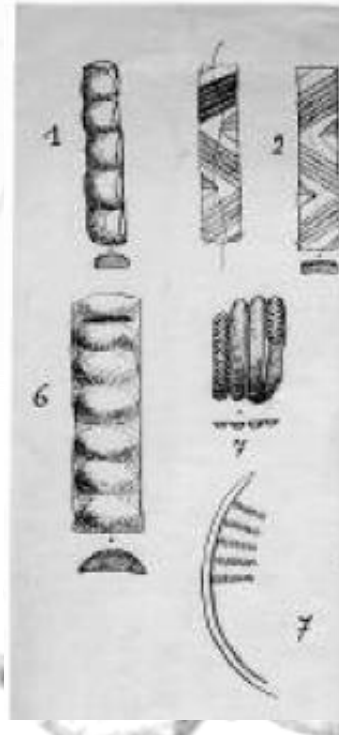
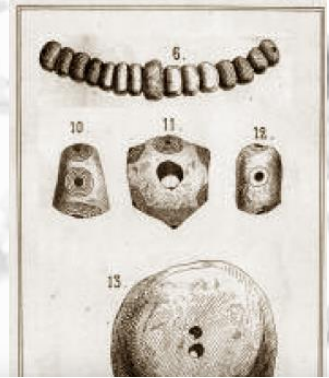
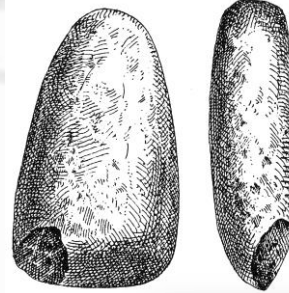
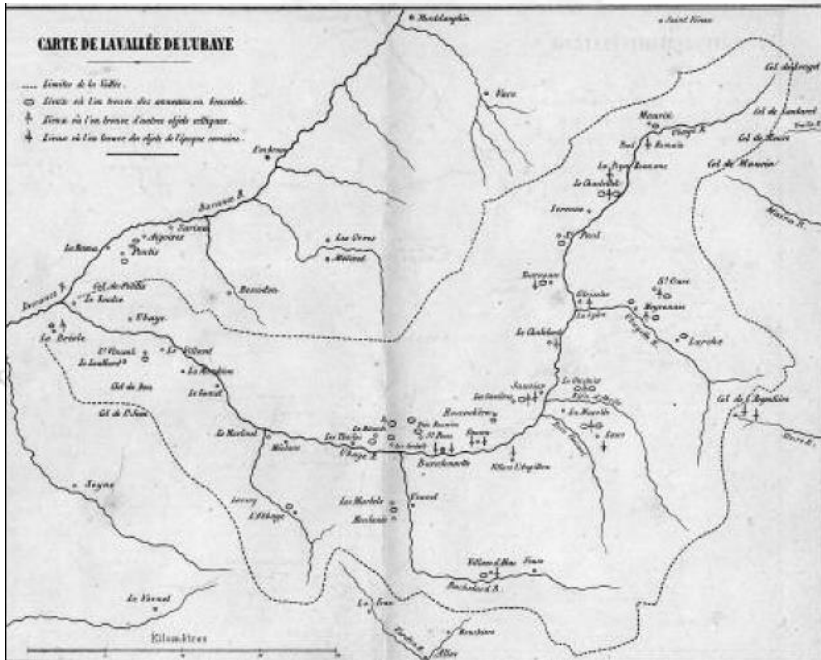
(carte : D. Isoardi – photos/ L. Tremblay Cormier)

LA RECHERCHE ARCHÉOLOGIQUE EN UBAYE

Temps 1 – les érudits locaux



Dr A. Ollivier E. Chantre Fr. Arnaud H. Müller



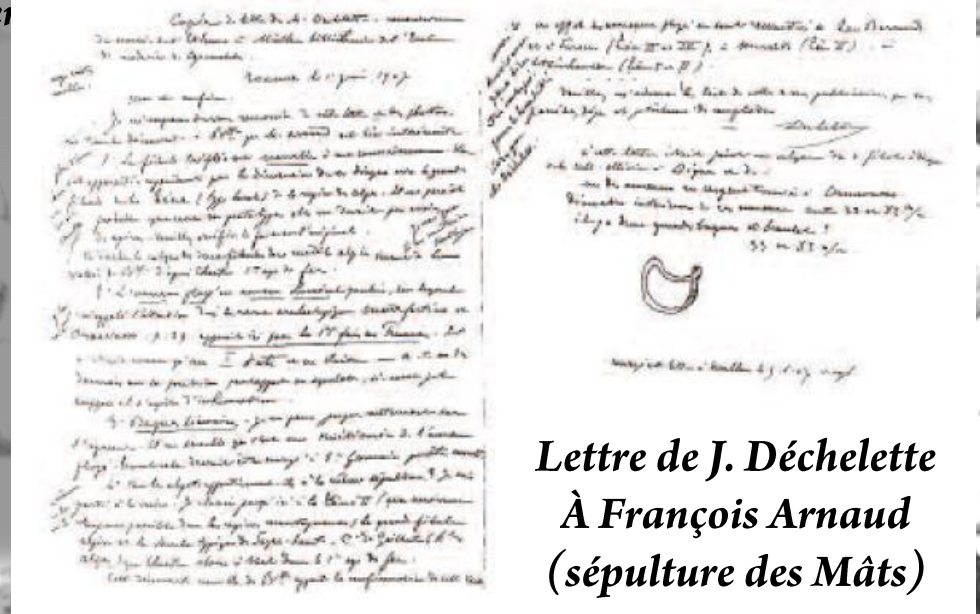
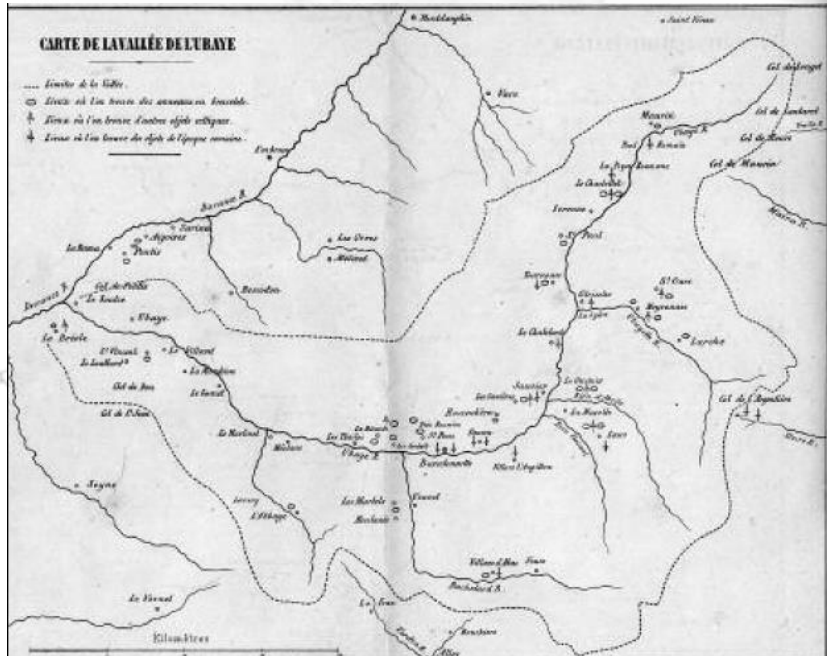
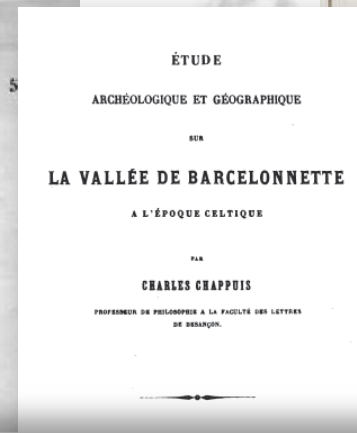
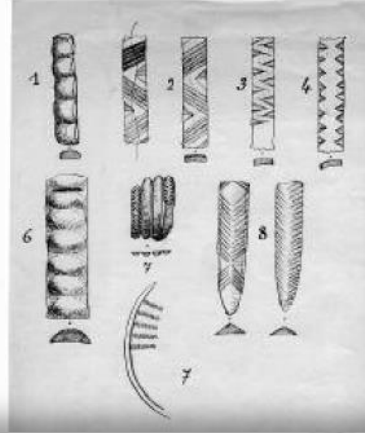
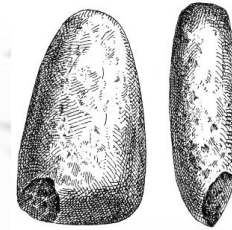
<- Carte archéologique de Ch. Chappuis

LA RECHERCHE ARCHÉOLOGIQUE EN UBAYE

Temps 1 – les érudits locaux

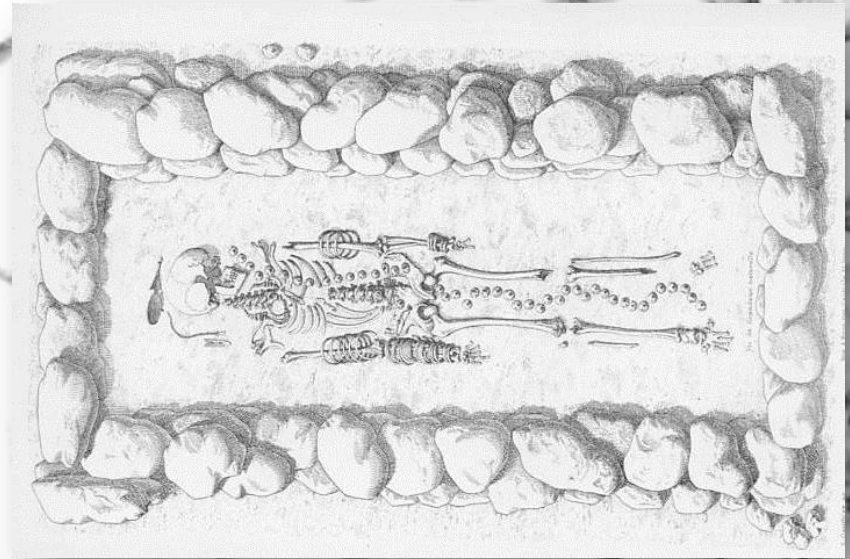
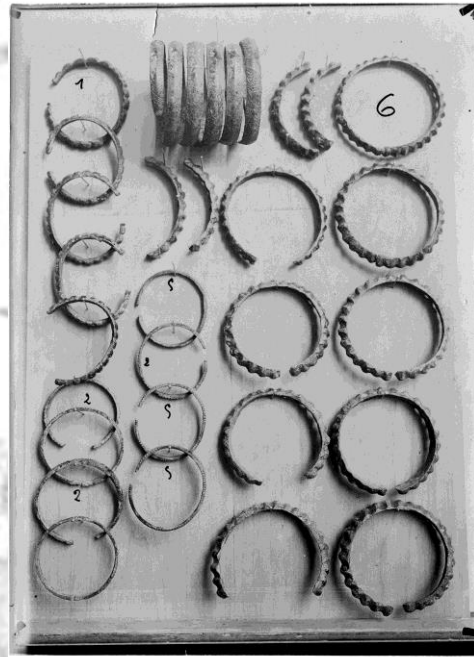
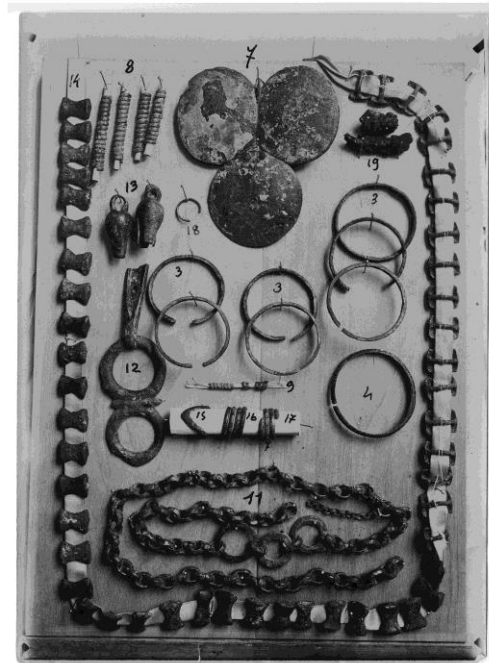


Dr A. Ollivier E. Chantre Fr. Arnaud H. Müller



Lettre de J. Déchelette
À François Arnaud
(sépulture des Mâts)

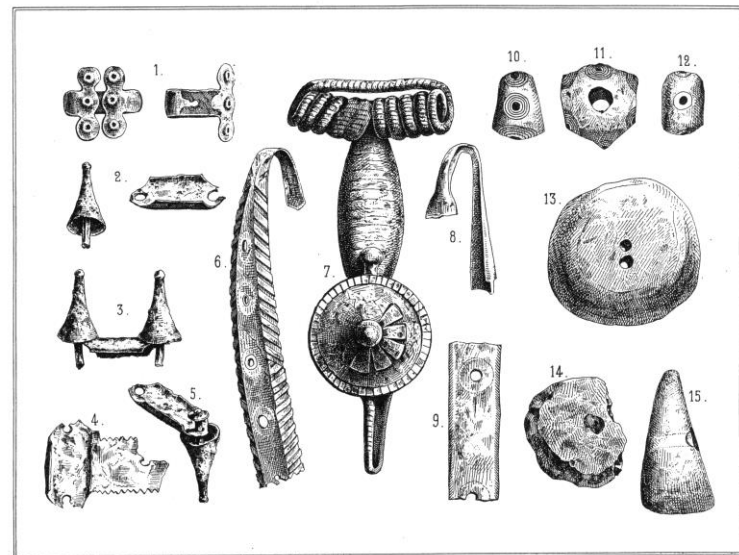
<- Carte archéologique de Ch. Chappuis



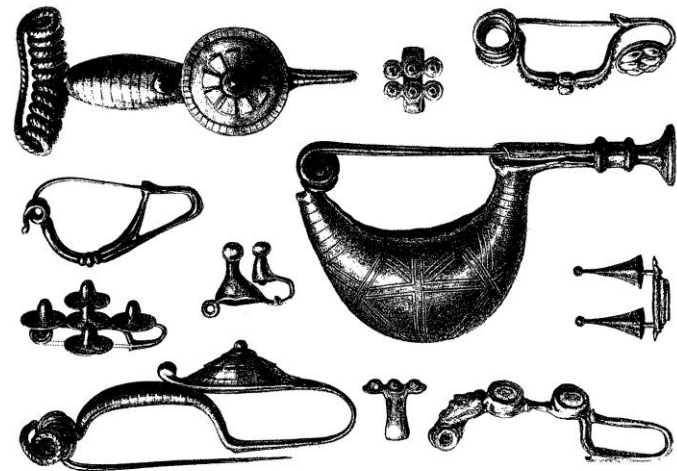
Planches dans Chappuis 1862

GRANDE SERENNE.

Pl. III.



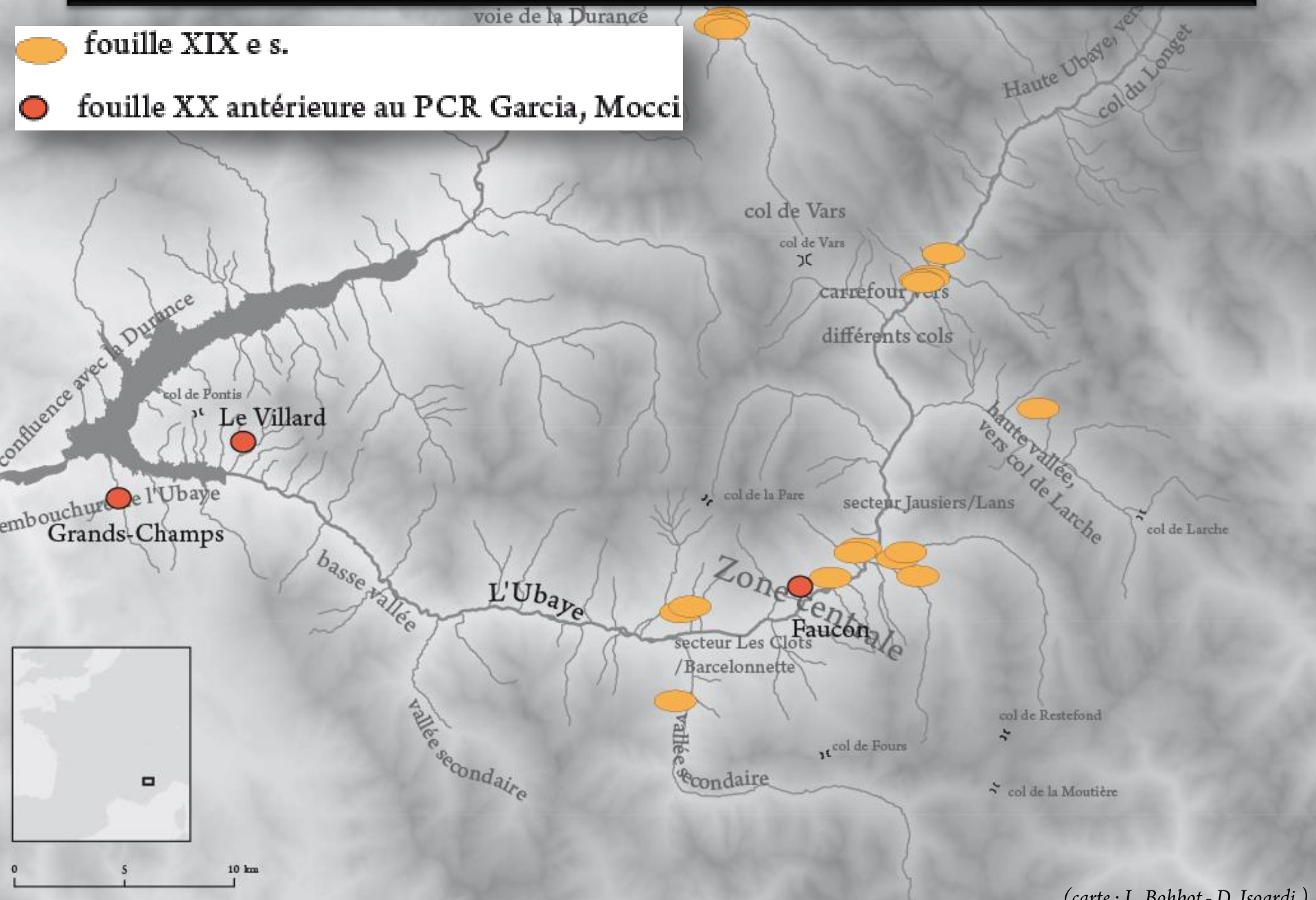
Dessin de Chantre, 1880
(Les Sanières et Jausiers,
La Frêche, La Rochette...)



Temps 2 – l'archéologie professionnelle et institutionnalisée

du Longnet

-  fouille XIX e s.
-  fouille XX antérieure au PCR Garcia, Mocci

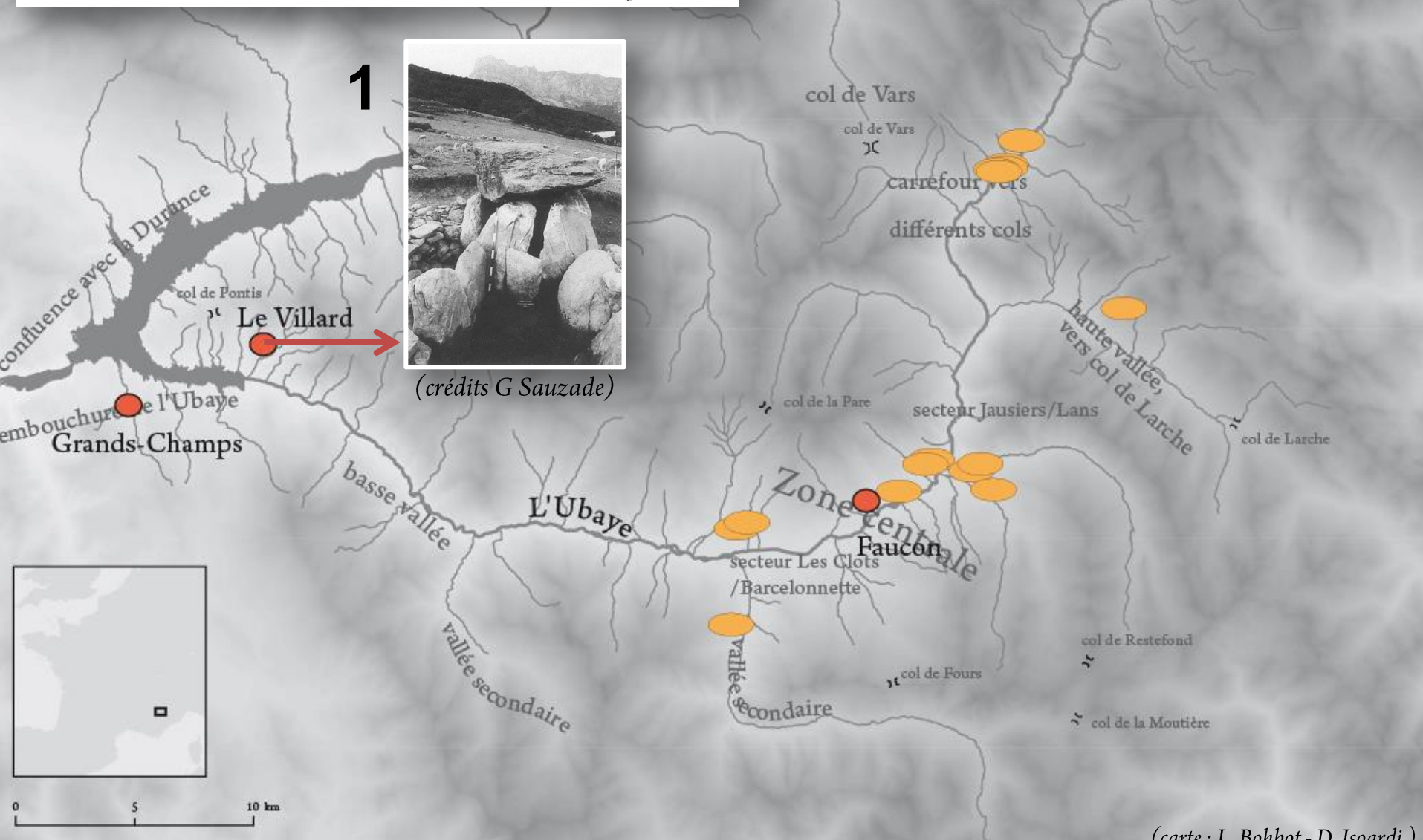


(carte : L. Bohbot - D. Isoardi)

Temps 2 – l'archéologie professionnelle et institutionnalisée

du Longnet

-  fouille XIX e s.
-  fouille XX antérieure au PCR Garcia, Mocci

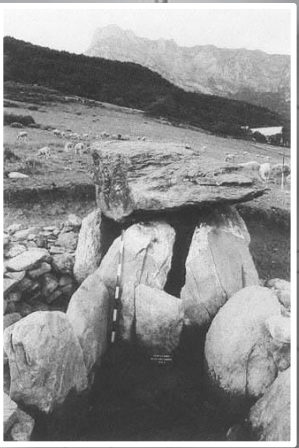
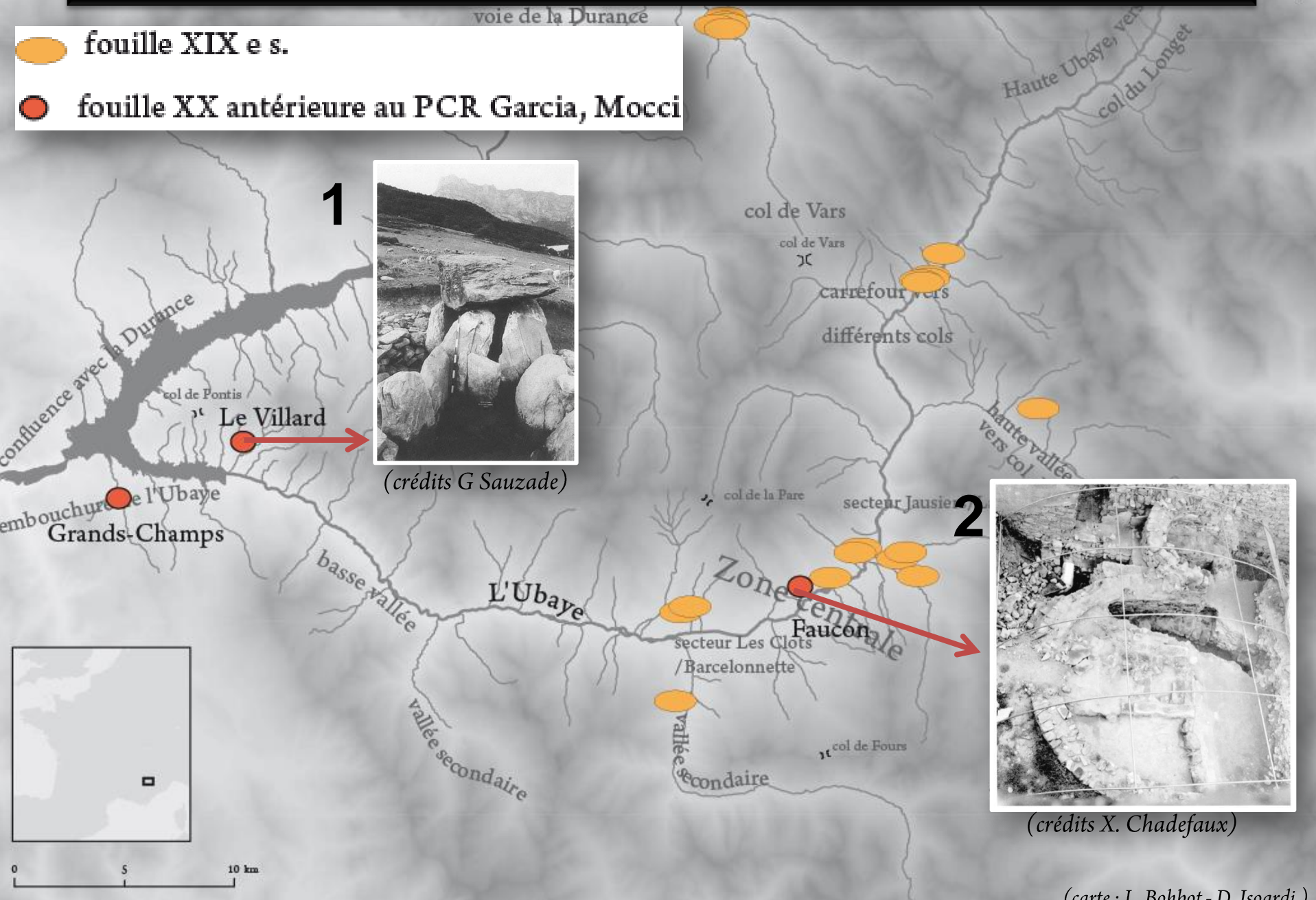


(carte : L. Bohbot - D. Isoardi)

Temps 2 – l'archéologie professionnelle et institutionnalisée

du Longnet

-  fouille XIX e s.
-  fouille XX antérieure au PCR Garcia, Mocci

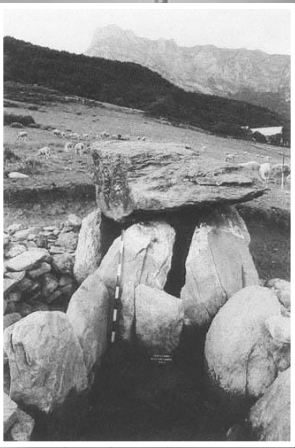
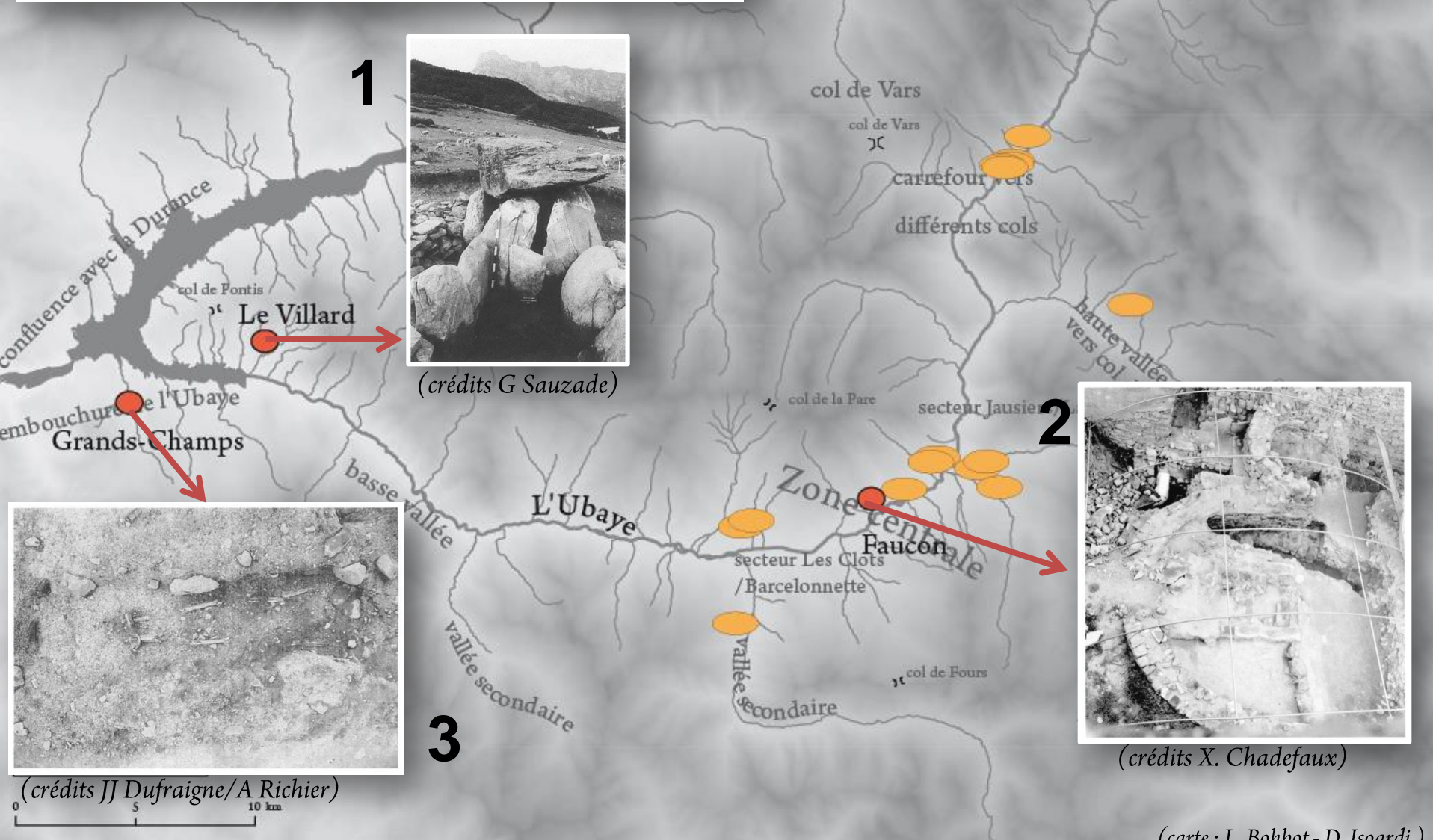


(carte : L. Bohbot - D. Isoardi)

Temps 2 – l'archéologie professionnelle et institutionnalisée

du Longnet

-  fouille XIX e s.
-  fouille XX antérieure au PCR Garcia, Mocci



(crédits G Sauzade)



(crédits X. Chadefaux)



(crédits JJ Dufraigne/A Richier)

(carte : L. Bohbot - D. Isoardi)



Emprise prospection PCR A. Müller

Emprise prospection PCR Garcia, Mocci

Résultats du PCR Garcia, Mocci

- site/indice de site PREHISTOIRE
- site/indice de site AGE DU BRONZE/AGE DU FER
- site/indice de site ANTIQUE
- site/indice de site MEDIEVAL/MODERNE
- site/indice de site INDETERMINE










Emprise prospection PCR A. Müller



Emprise prospection PCR Garcia, Mocci

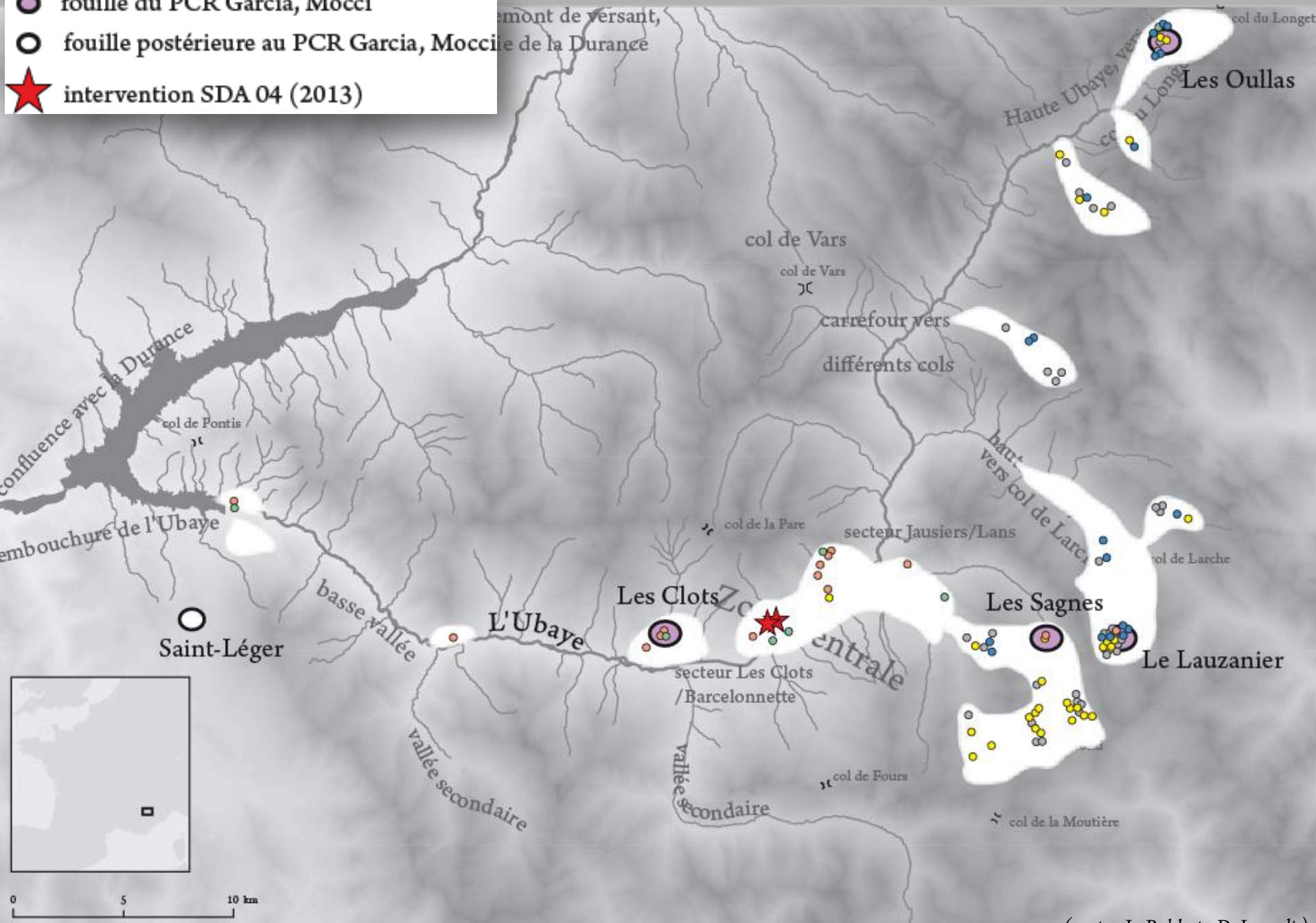
Résultats du PCR Garcia, Mocci

-  site/indice de site PREHISTOIRE
-  site/indice de site AGE DU BRONZE/AGE DU FER
-  site/indice de site ANTIQUE
-  site/indice de site MEDIEVAL/MODERNE
-  site/indice de site INDETERMINE



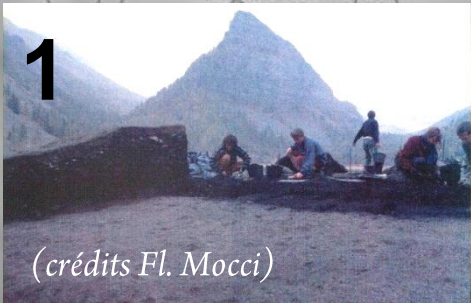
(carte : L. Bohbot - D. Isoardi)

- fouille du PCR Garcia, Mocci
- fouille postérieure au PCR Garcia, Moccie de la Durance
- intervention SDA 04 (2013)






(carte : L. Bohbot - D. Isoardi)

- fouille du PCR Garcia, Mocci
- fouille postérieure au PCR Garcia, Mocci
- intervention SDA 04 (2013)



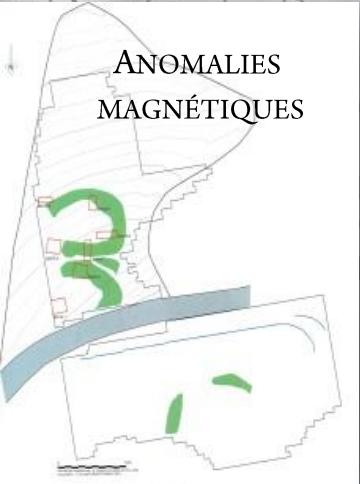
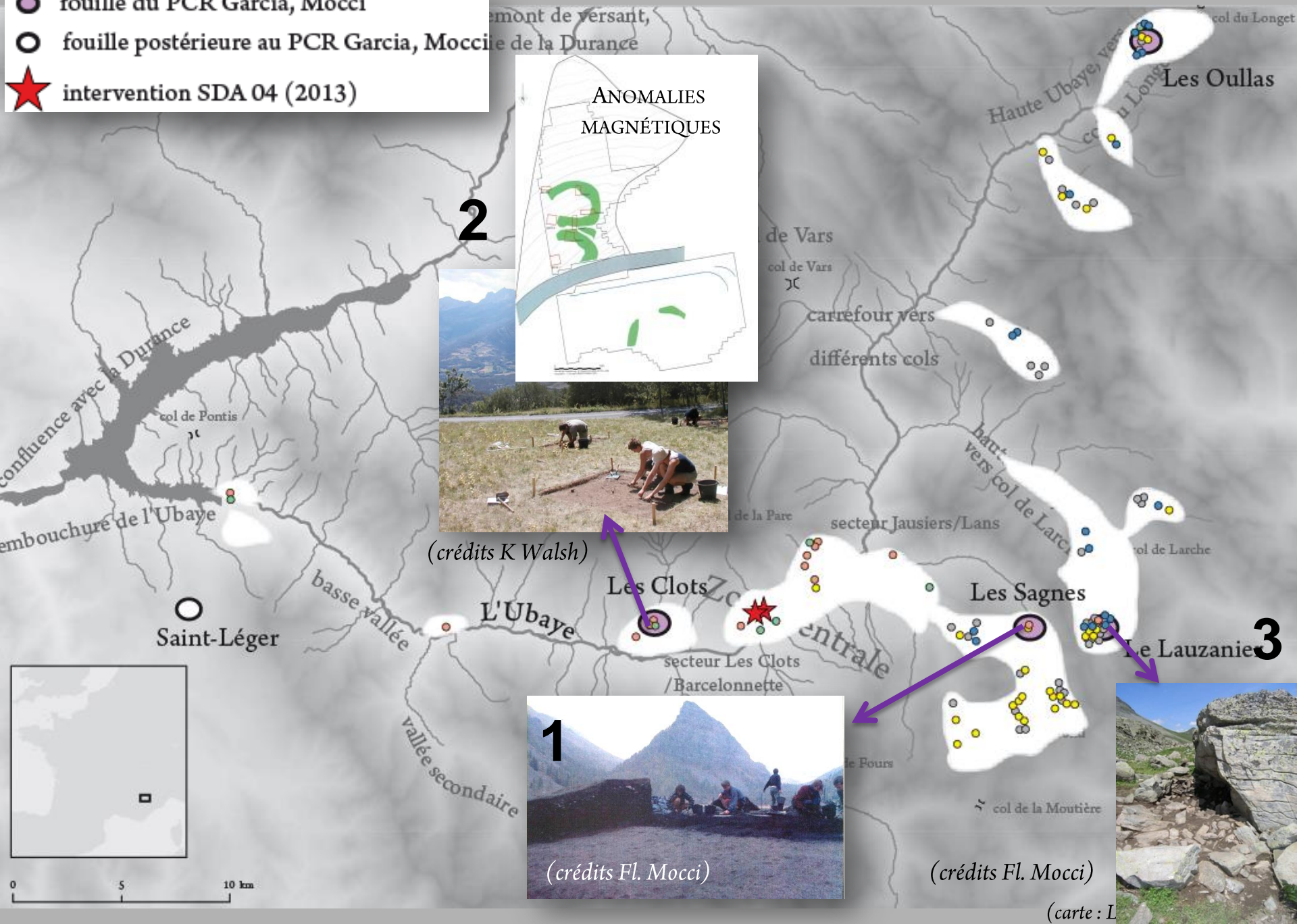
(carte : L. Bohbot - D. Isoardi)

-  fouille du PCR Garcia, Mocci
-  fouille postérieure au PCR Garcia, Moccie
-  intervention SDA 04 (2013)

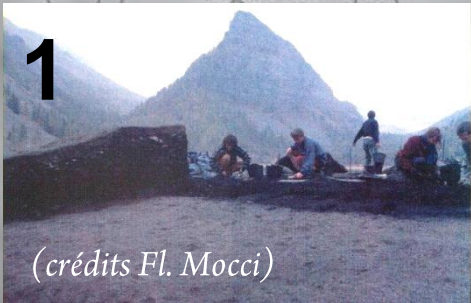


(carte : L. Bohbot - D. Isoardi)

- fouille du PCR Garcia, Mocci
- fouille postérieure au PCR Garcia, Mocci
- intervention SDA 04 (2013)



(crédits K Walsh)



1

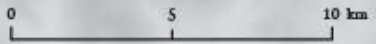
(crédits Fl. Mocci)






3

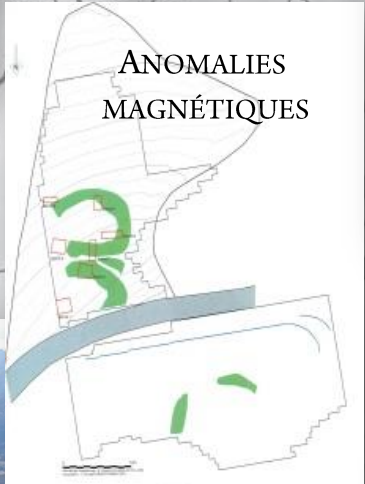
(crédits Fl. Mocci)

(carte : L)

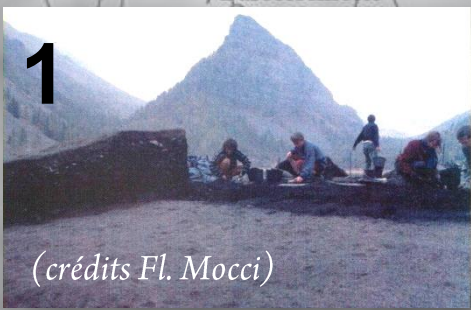


2

-  fouille du PCR Garcia, Mocci
-  fouille postérieure au PCR Garcia, Mocci
-  intervention SDA 04 (2013)



(crédits K Walsh)






(crédits Fl. Mocci)

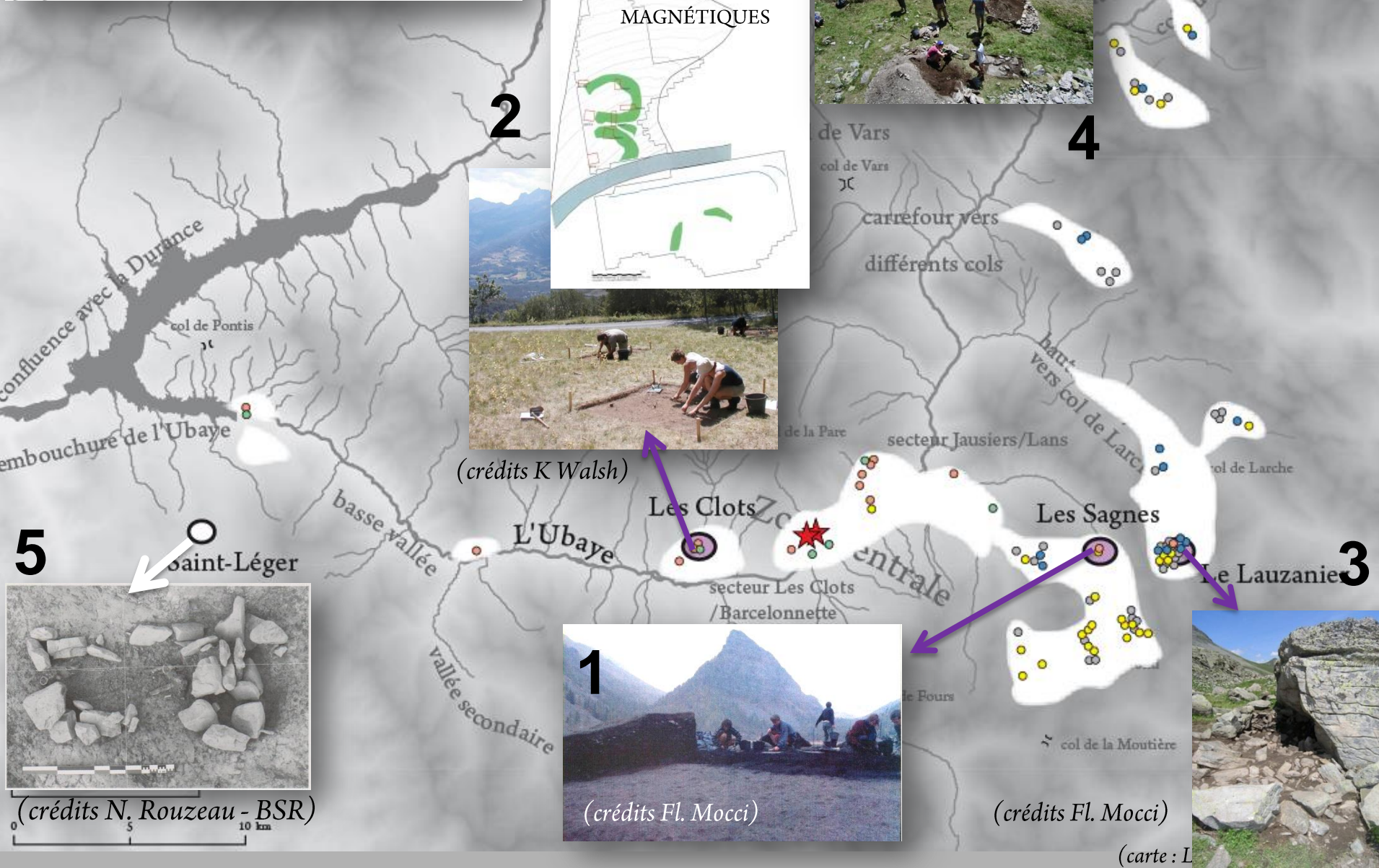





(crédits K Walsh/Fl Mocci)

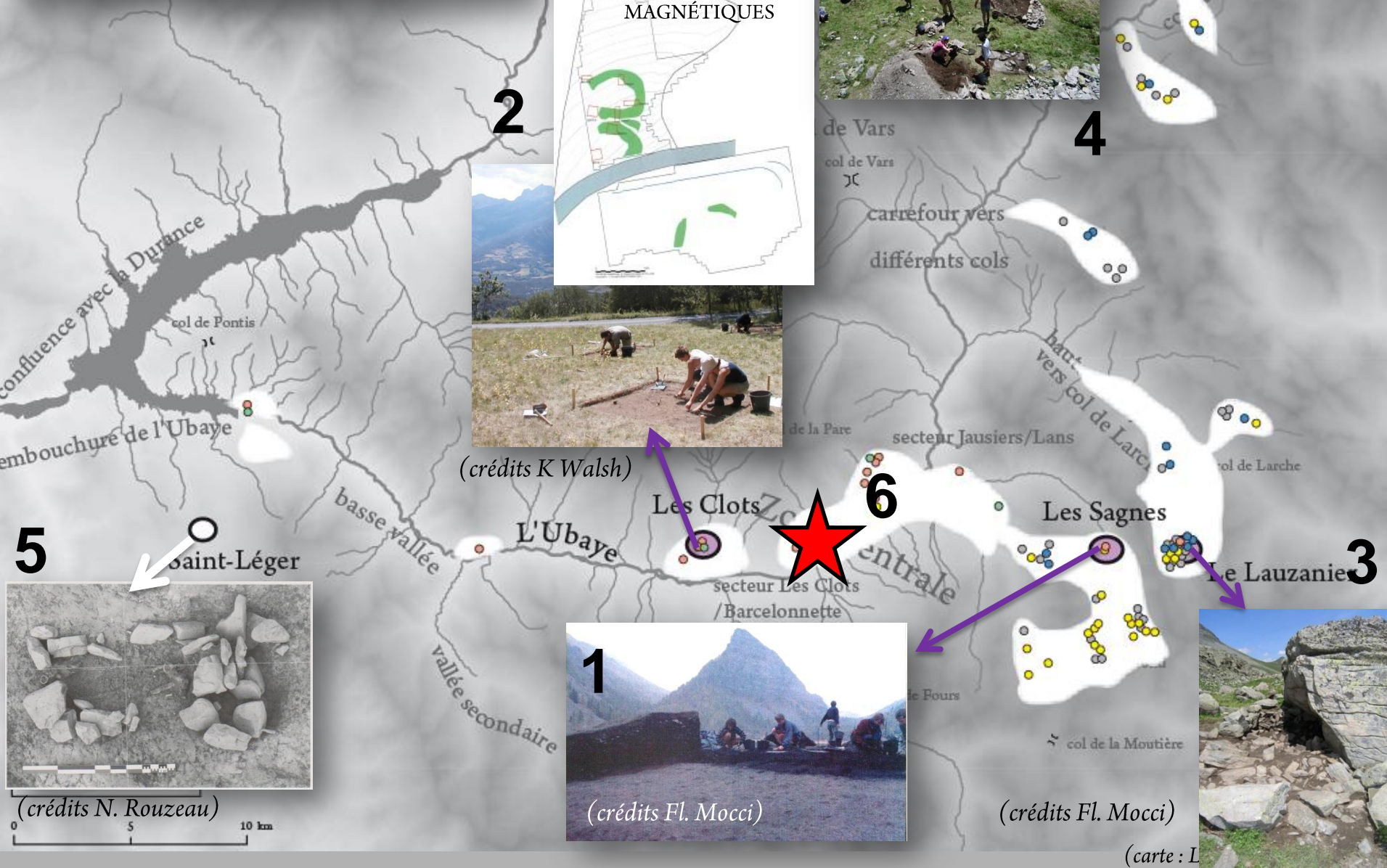


(carte : L)

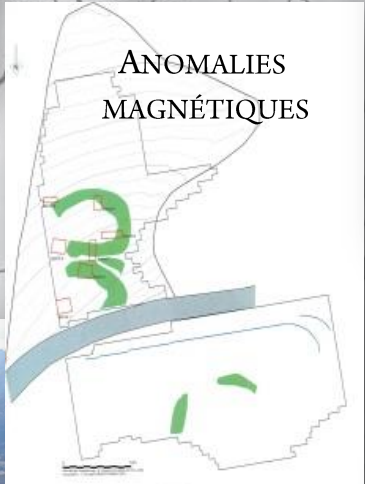
-  fouille du PCR Garcia, Mocci
-  fouille postérieure au PCR Garcia, Mocci
-  intervention SDA 04 (2013)



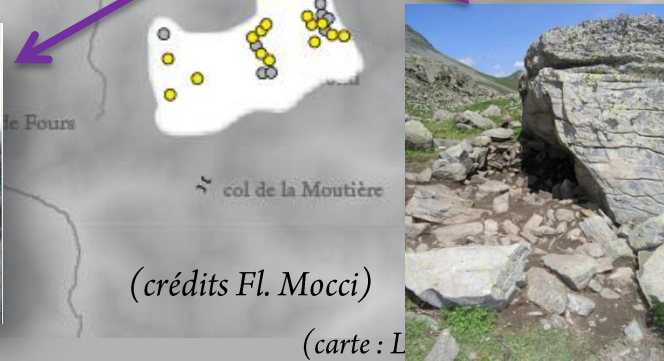
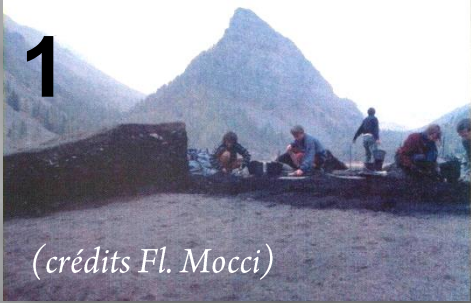
-  fouille du PCR Garcia, Mocci
-  fouille postérieure au PCR Garcia, Mocci
-  intervention SDA 04 (2013)



remont de versant,
de la Durance

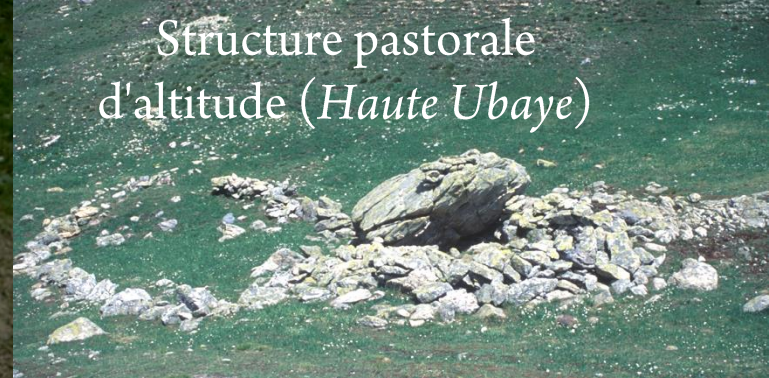


5
saint-Léger





Prospection – 2001 (CCJ)



Structure pastorale
d'altitude (*Haute Ubaye*)

« L'Ubaye de la fin de la Préhistoire aux Temps modernes ... »

projet collectif de recherches sous la dir.
de D. Garcia et Fl. Mocci 2002-2006
CNRS CCJ/AMU



Fouille sous la paroi des
Oullas (col du *Longet*)



Fouille du tertre des Sagnes, 2003



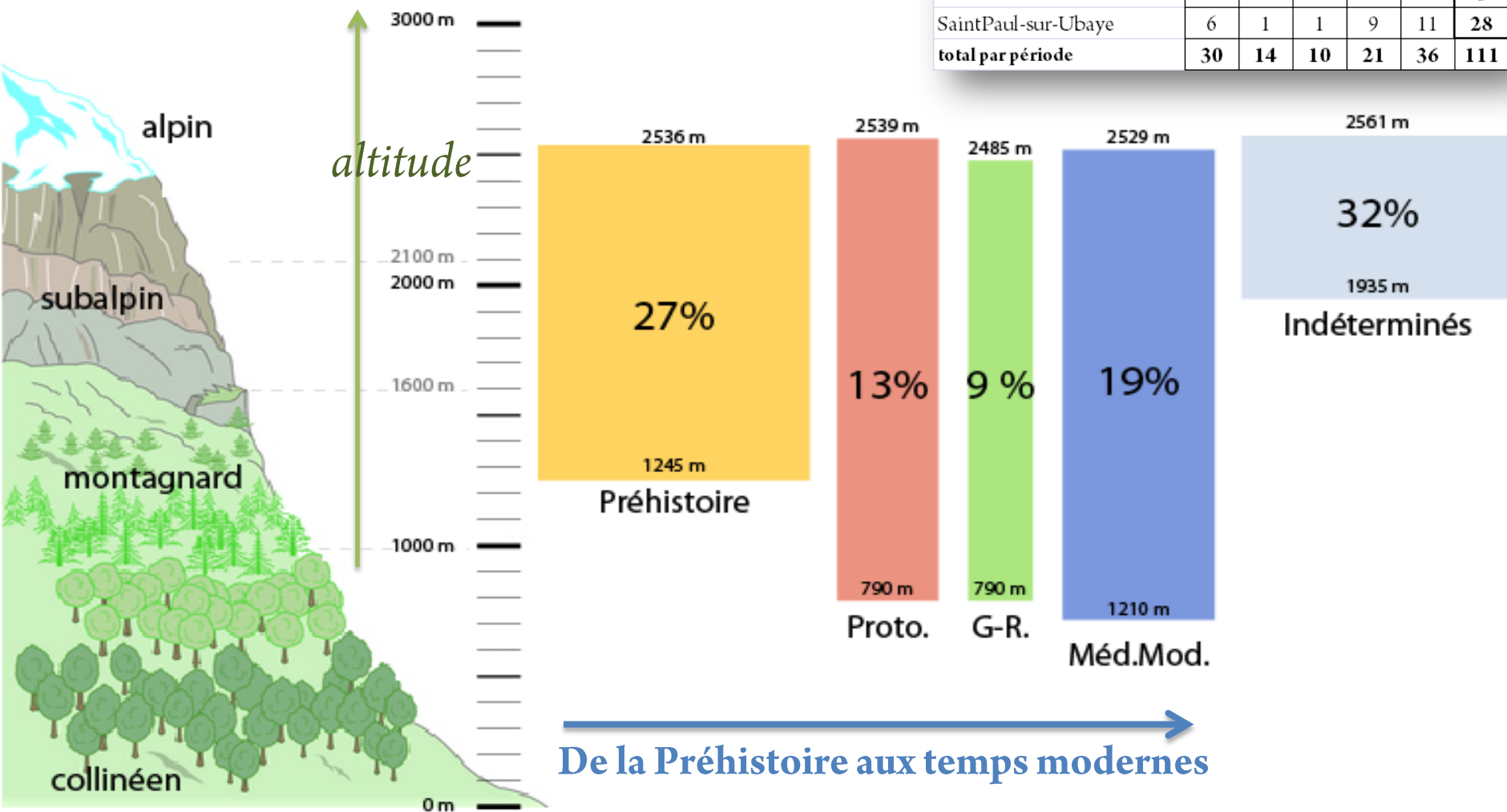
(crédits Fl. Mocci/K. Walsh)



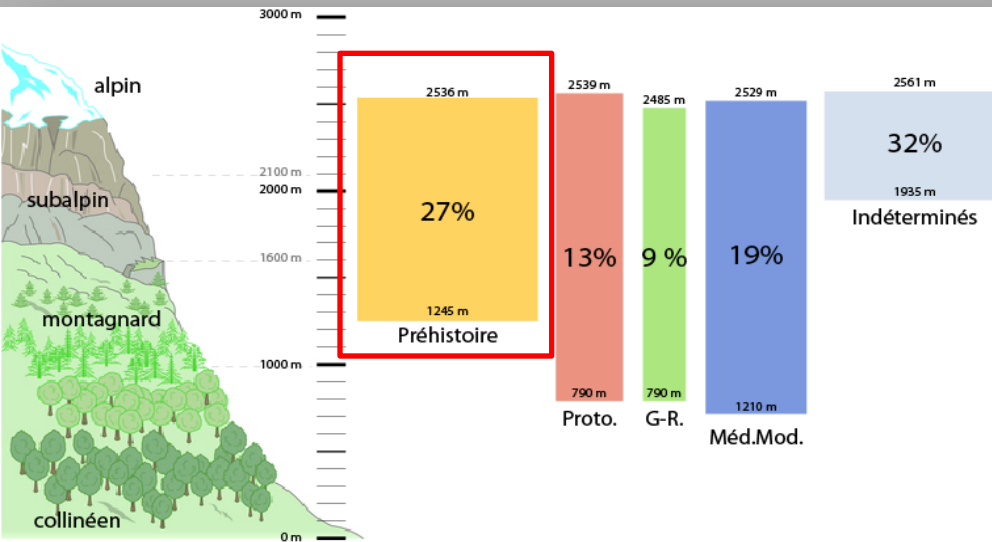
Les *Clôts* de Saint-Pons

LES TRAVAUX DU CENTRE CAMILLE JULLIAN (UMR7299) 2002-2006

communes / périodes	Préhistoire	âge du Bronze/âge du Fer	Gallo-Romain	Médiéval/ mo derne	Indét.	total par commune
Barcelonnette		1				1
Faucon-de-Barcelonnette	1	4	1	1		7
Jausiers	17	5	3	3	12	40
Larche	6	1	1	8	13	29
Lauzet-sur-Ubaye		1	1			2
Méolans-Revel			1			1
Saint-Pons		1	2			3
SaintPaul-sur-Ubaye	6	1	1	9	11	28
total par période	30	14	10	21	36	111

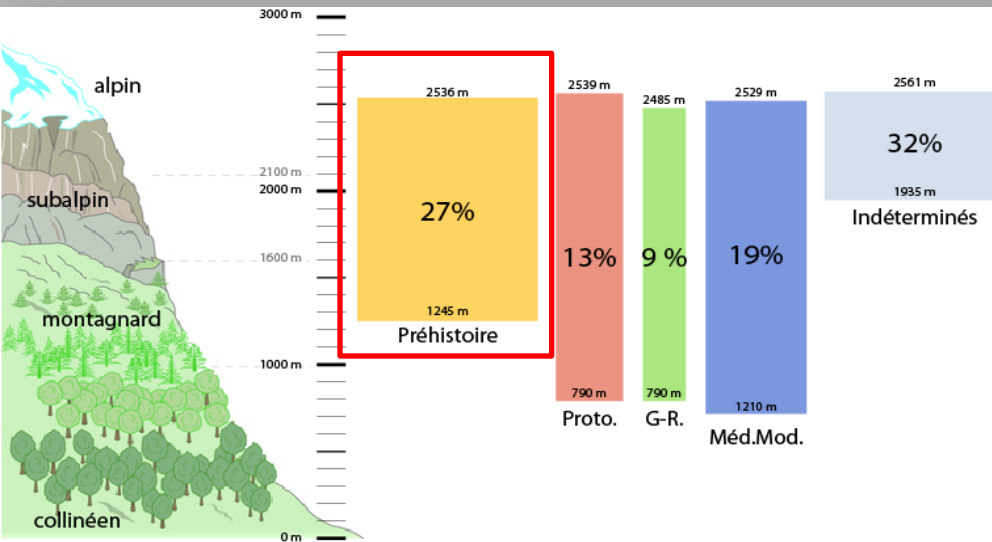


Sites et indices de sites découverts dans le cadre du PCR, de 2002 à 2006



PRÉHISTOIRE
Du Mésolithique ancien au Néolithique :
stations d'altitude (chasse - agropastoralisme)
Voies de circulations

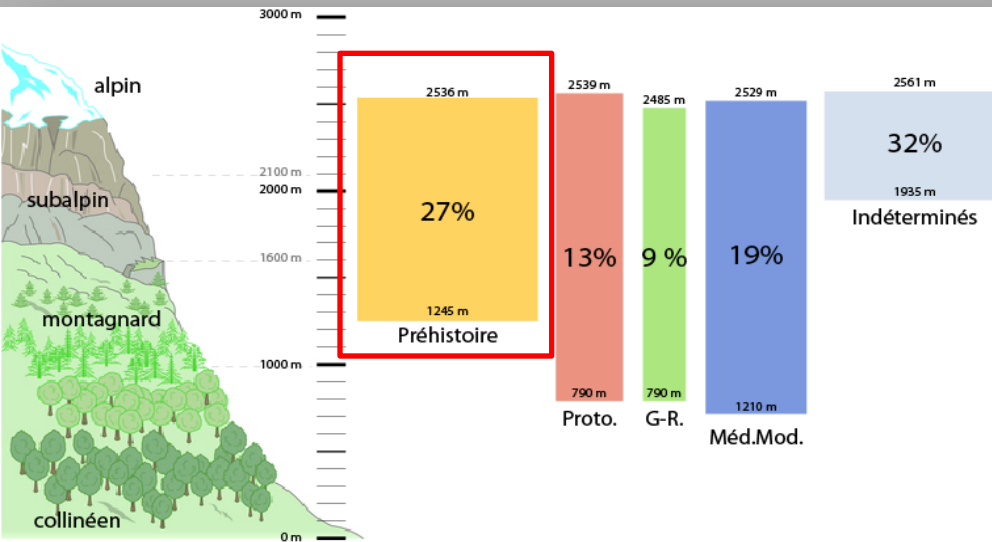
Sites et indices de sites découverts dans le cadre du PCR, de 2002 à 2006



PRÉHISTOIRE
Du Mésolithique ancien au Néolithique :
stations d'altitude (chasse - agropastoralisme)
Voies de circulations

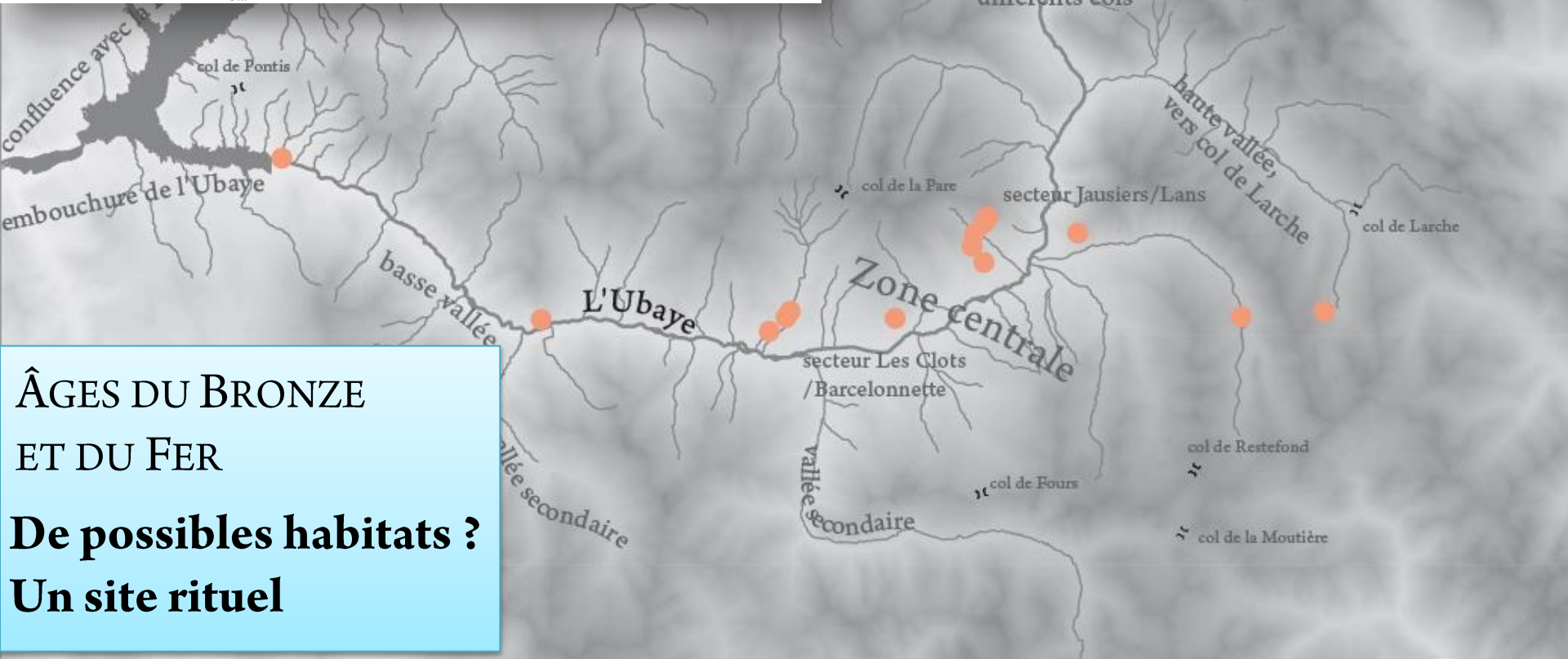
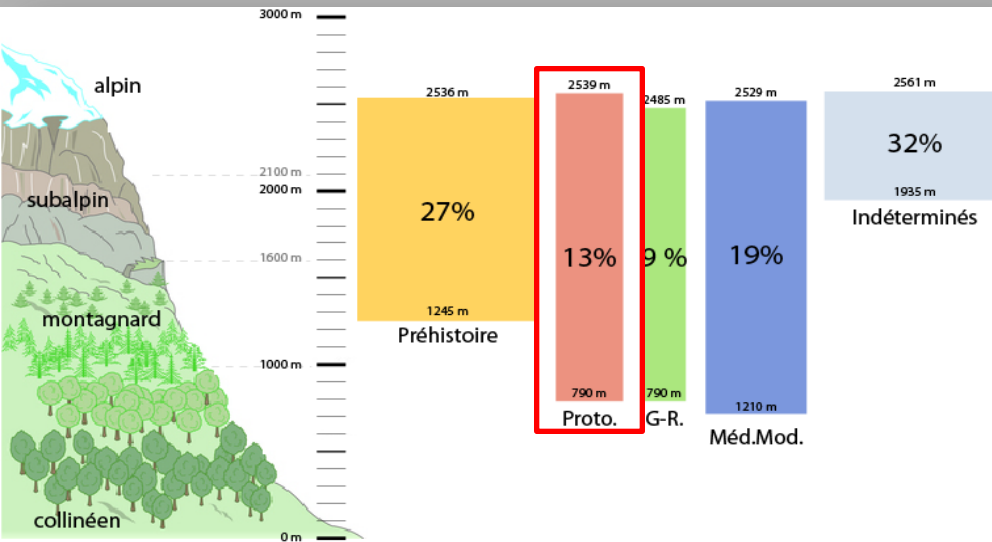
(carte : L. Bohbot - D. Isoardi)

Sites et indices de sites découverts dans le cadre du PCR, de 2002 à 2006



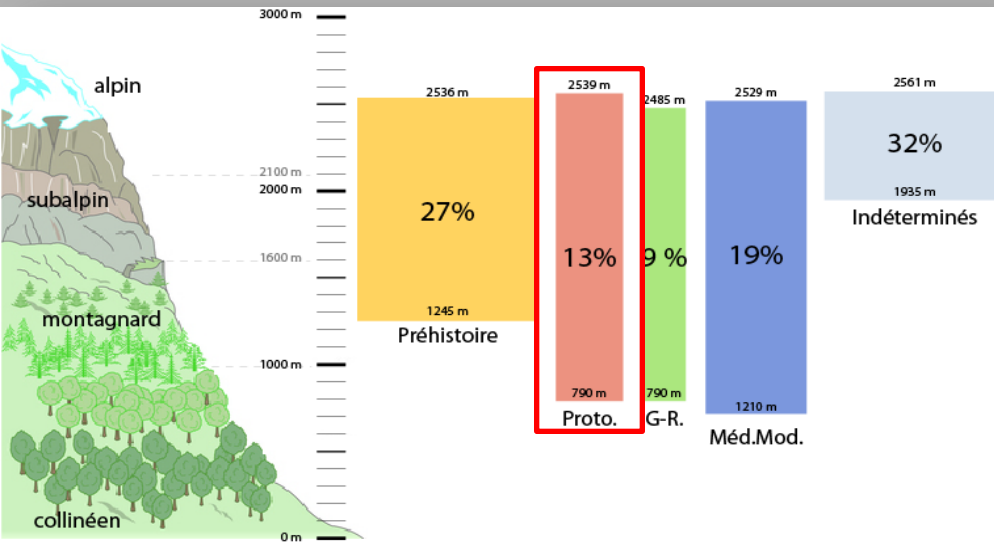
PRÉHISTOIRE
Du Mésolithique ancien au Néolithique :
stations d'altitude (chasse - agropastoralisme)
Voies de circulations

Sites et indices de sites découverts dans le cadre du PCR, de 2002 à 2006



ÂGES DU BRONZE
 ET DU FER
De possibles habitats ?
Un site rituel

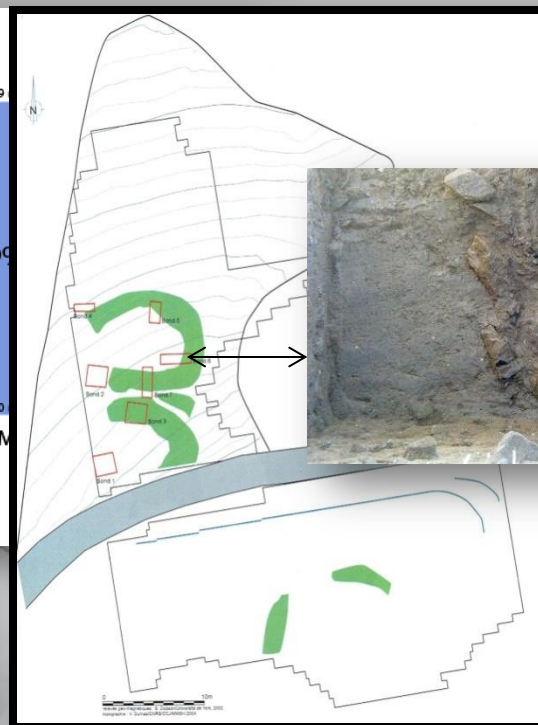
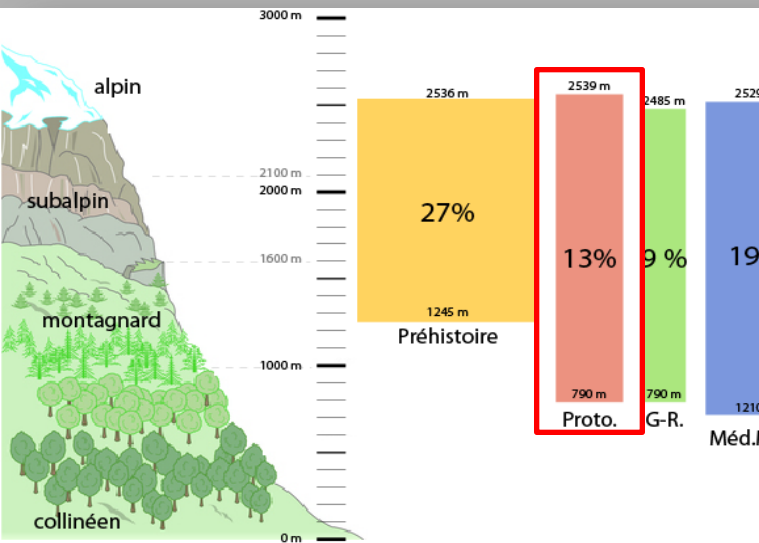
Sites et indices de sites découverts dans le cadre du PCR, de 2002 à 2006



**ÂGES DU BRONZE
ET DU FER**

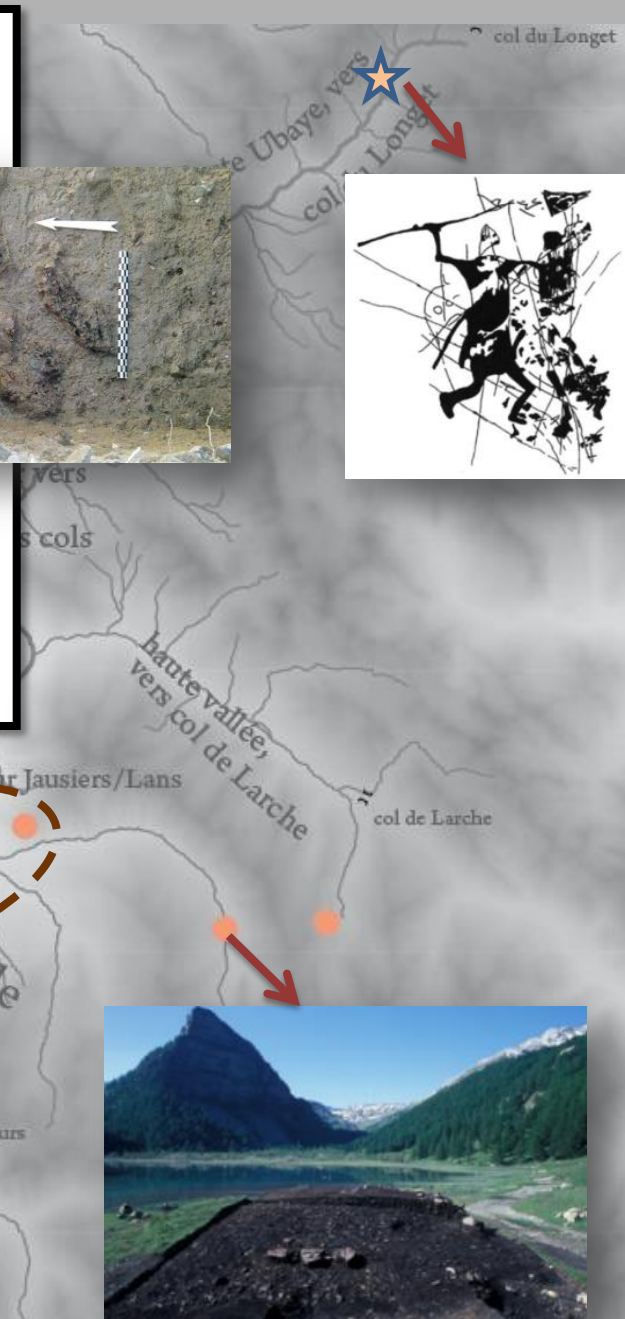
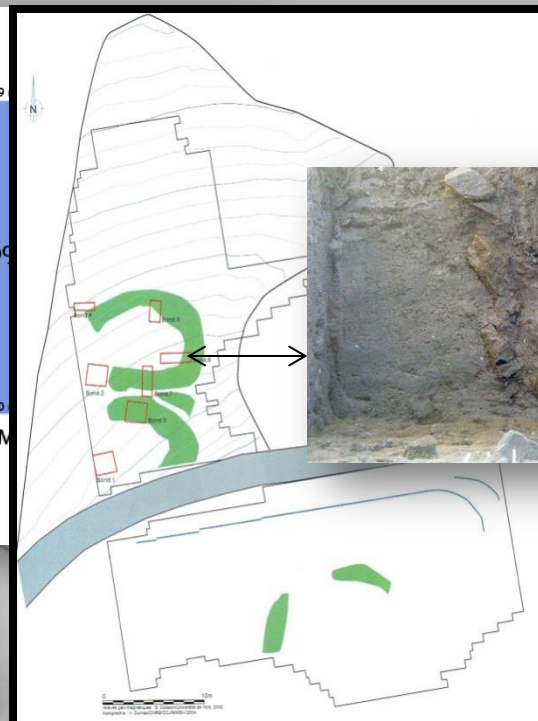
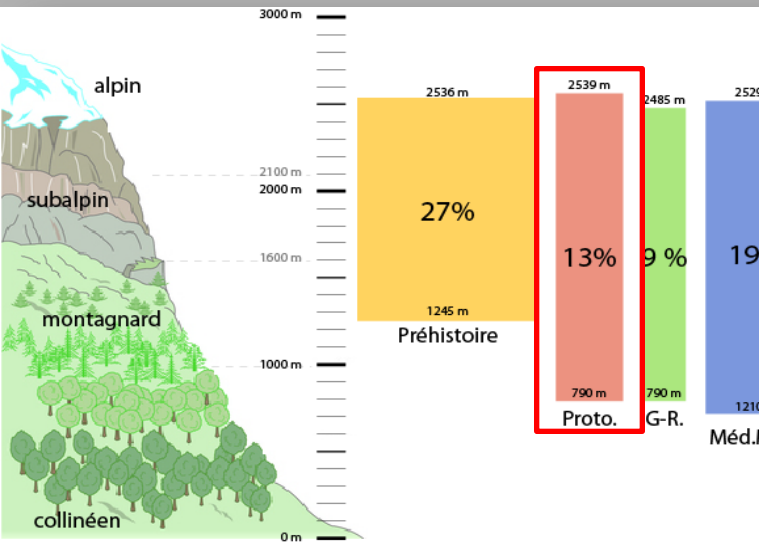
**De possibles habitats ?
Un site rituel**

Sites et indices de sites découverts dans le cadre du PCR, de 2002 à 2006



ÂGES DU BRONZE
ET DU FER
**De possibles habitats ?
Un site rituel**

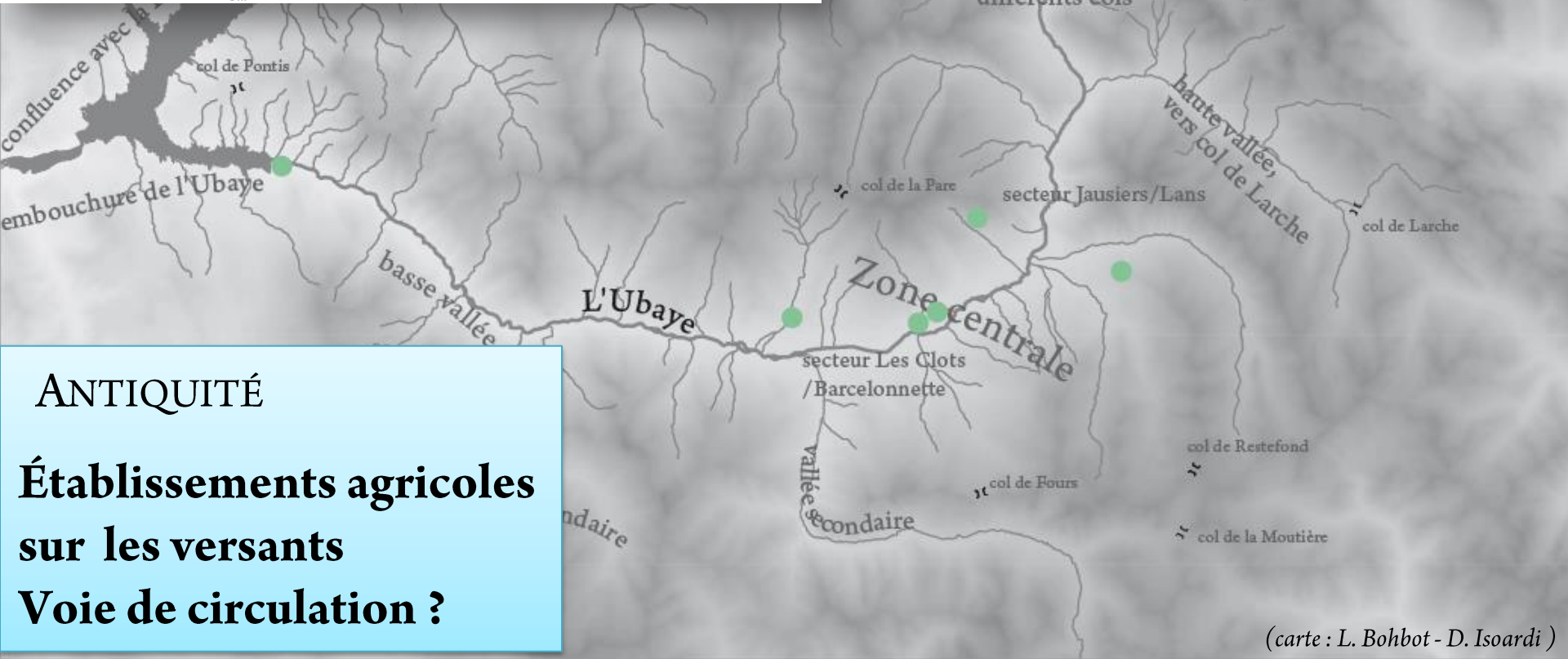
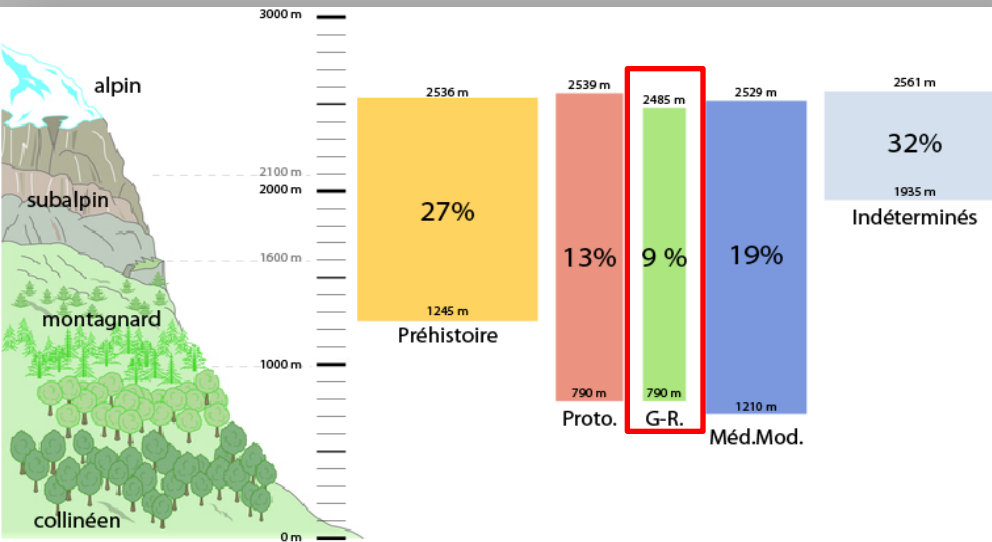
Sites et indices de sites découverts dans le cadre du PCR, de 2002 à 2006



**ÂGES DU BRONZE
ET DU FER**
De possibles habitats ?
Un site rituel

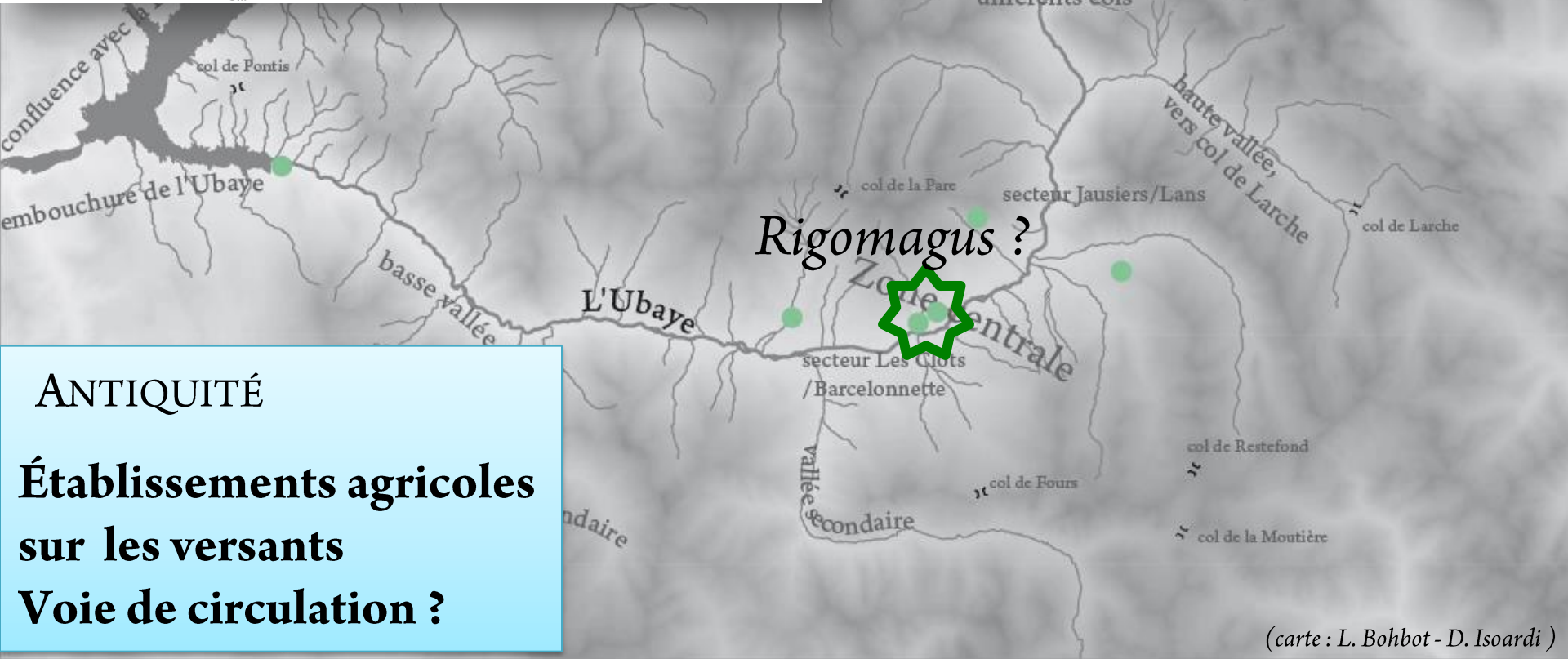
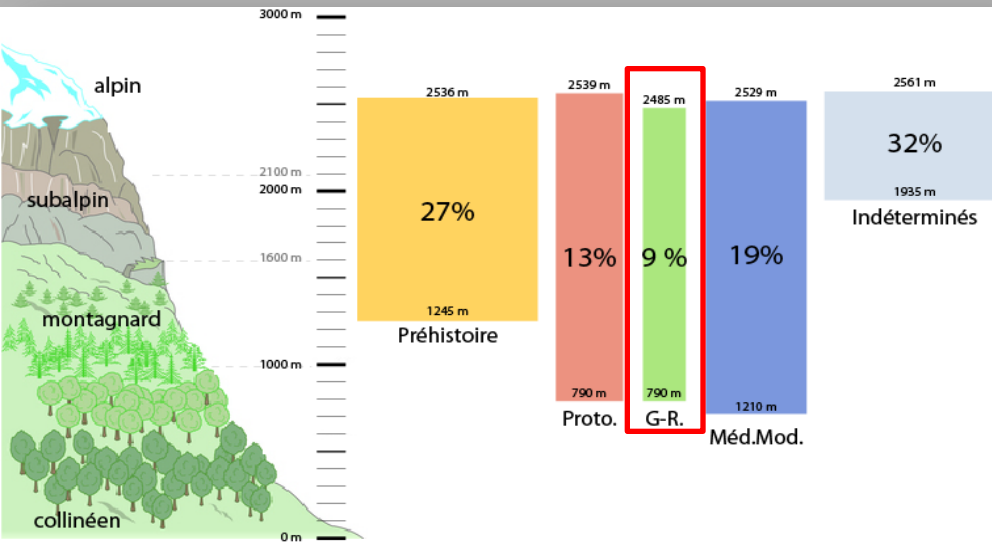
(carte : L. Bohbot - D. Isoardi)

Sites et indices de sites découverts dans le cadre du PCR, de 2002 à 2006



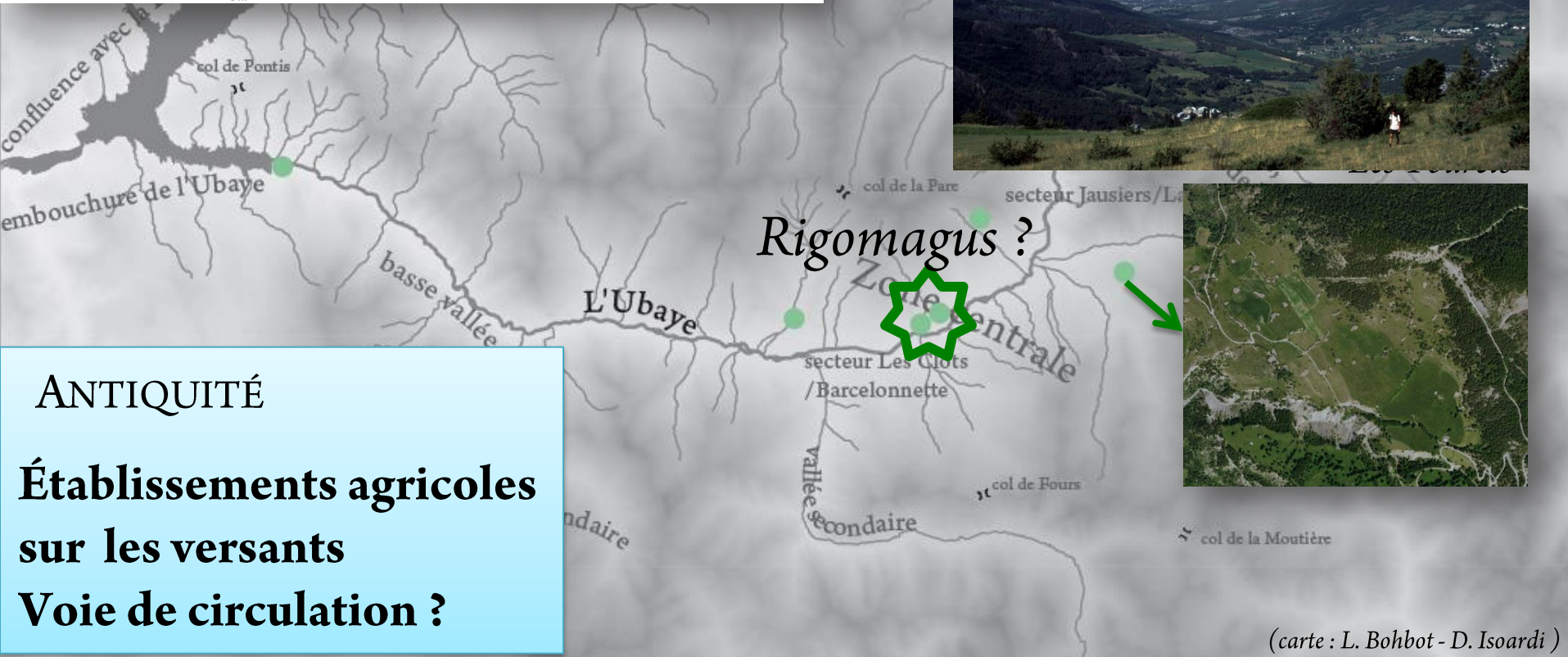
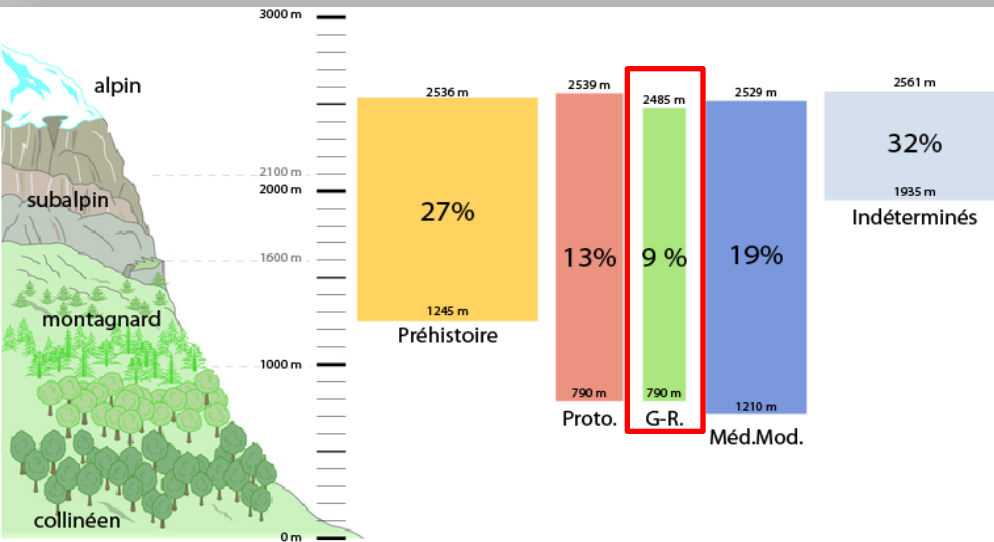
ANTIQUITÉ
Établissements agricoles
sur les versants
Voie de circulation ?

Sites et indices de sites découverts dans le cadre du PCR, de 2002 à 2006



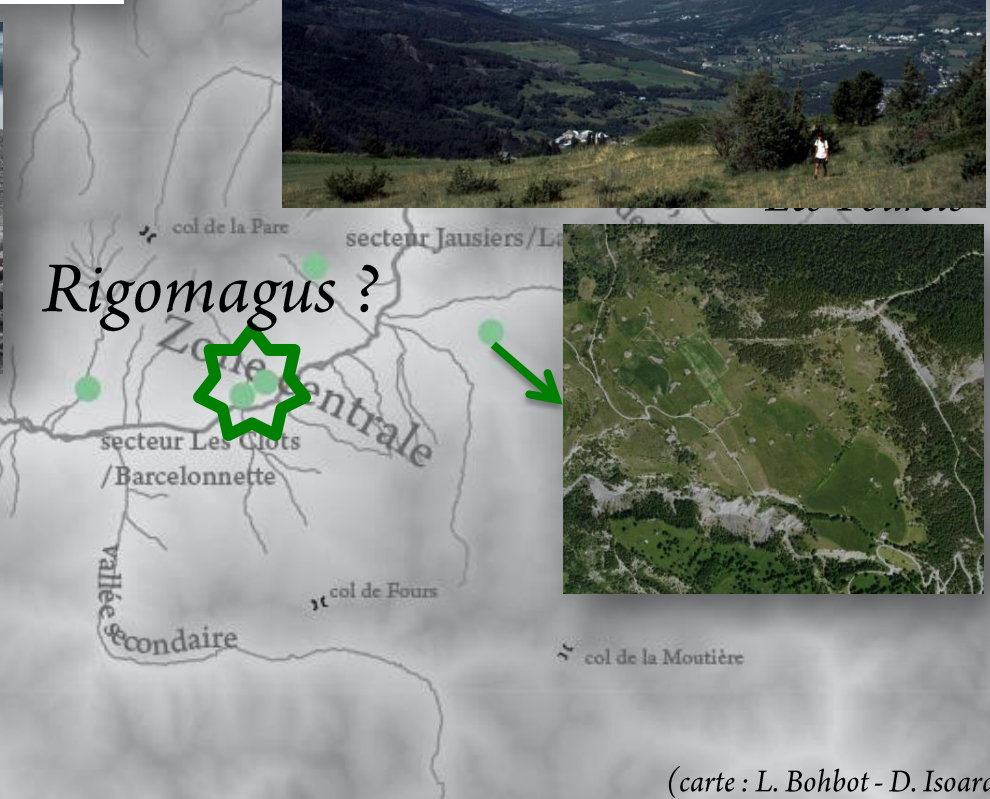
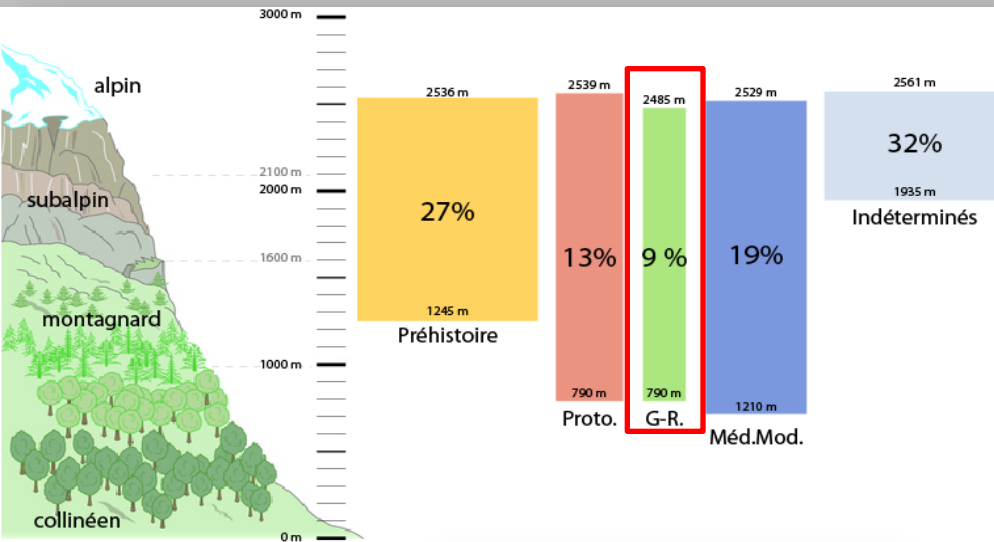
ANTIQUITÉ
Établissements agricoles
sur les versants
Voie de circulation ?

Sites et indices de sites découverts dans le cadre du PCR, de 2002 à 2006



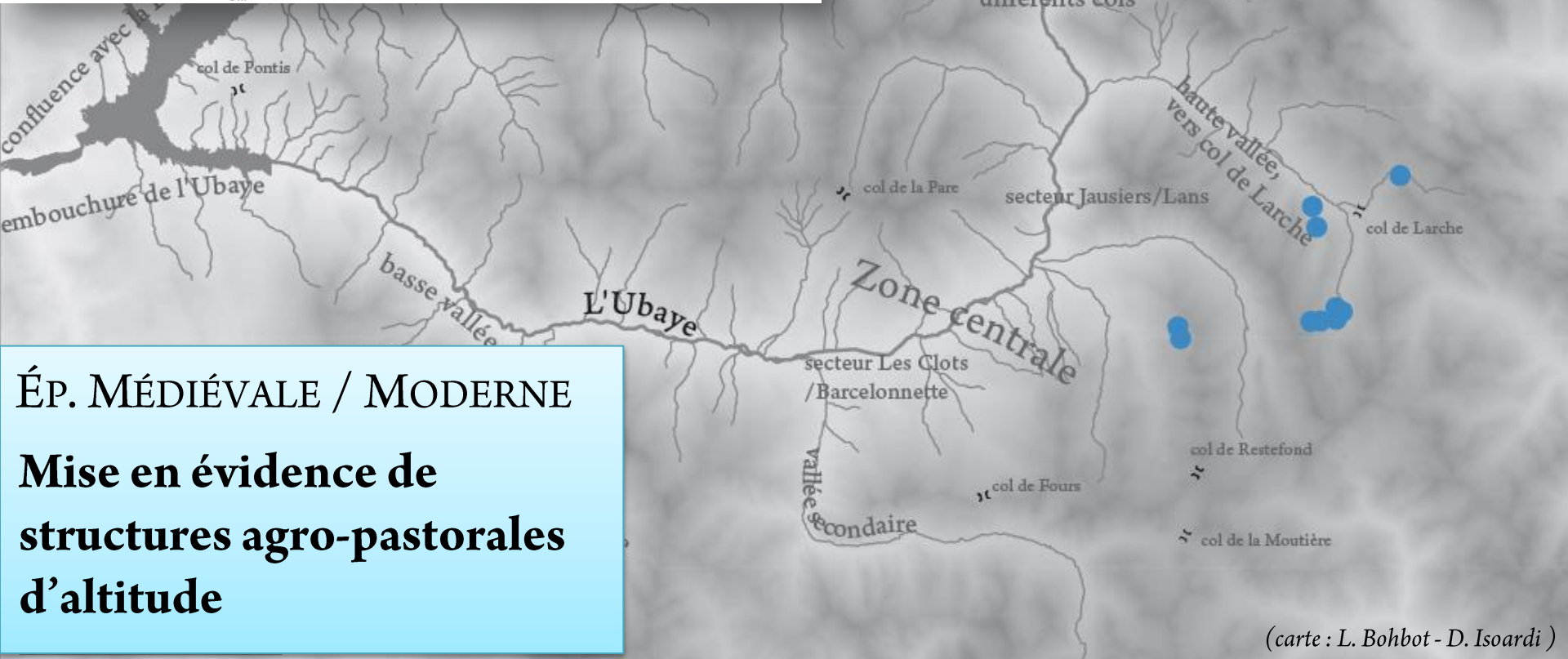
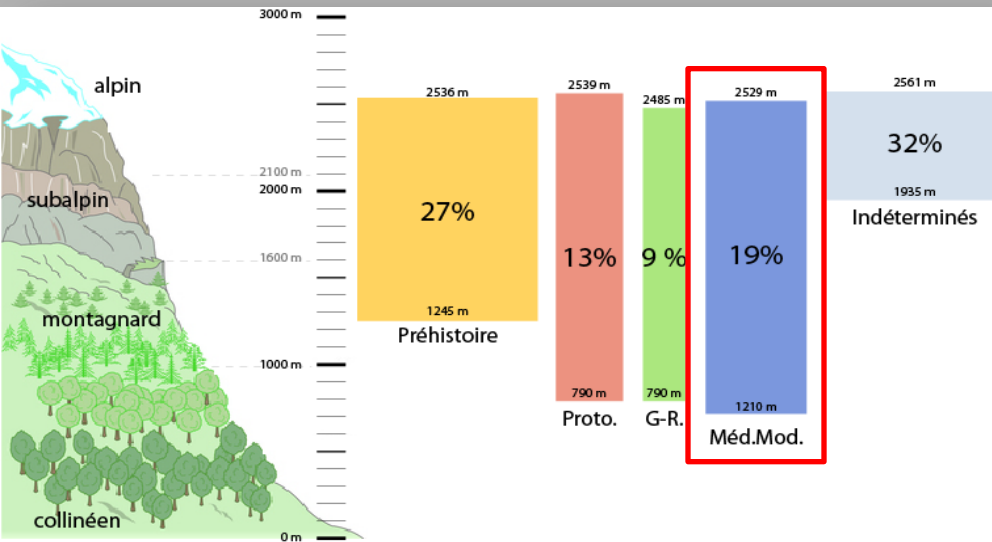
ANTIQUITÉ
Établissements agricoles
sur les versants
Voie de circulation ?

Sites et indices de sites découverts dans le cadre du PCR, de 2002 à 2006



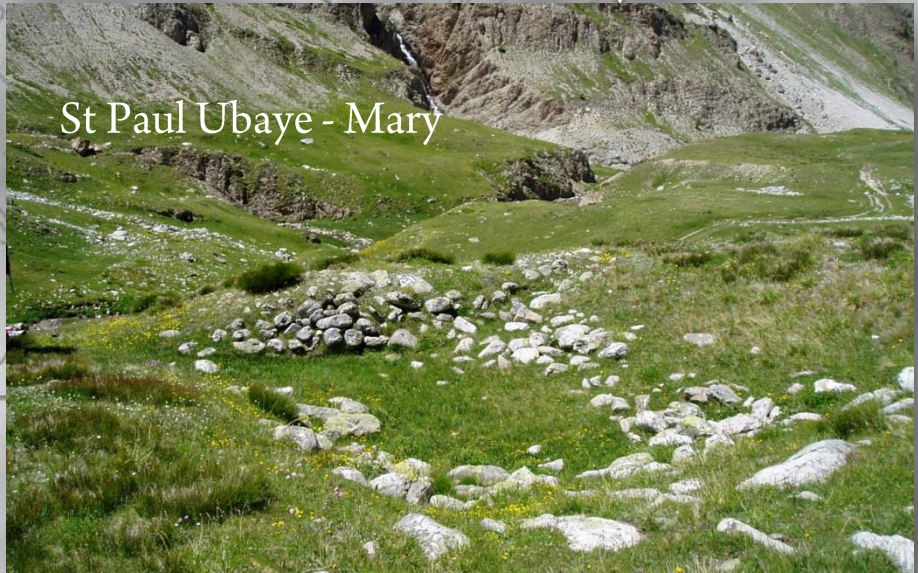
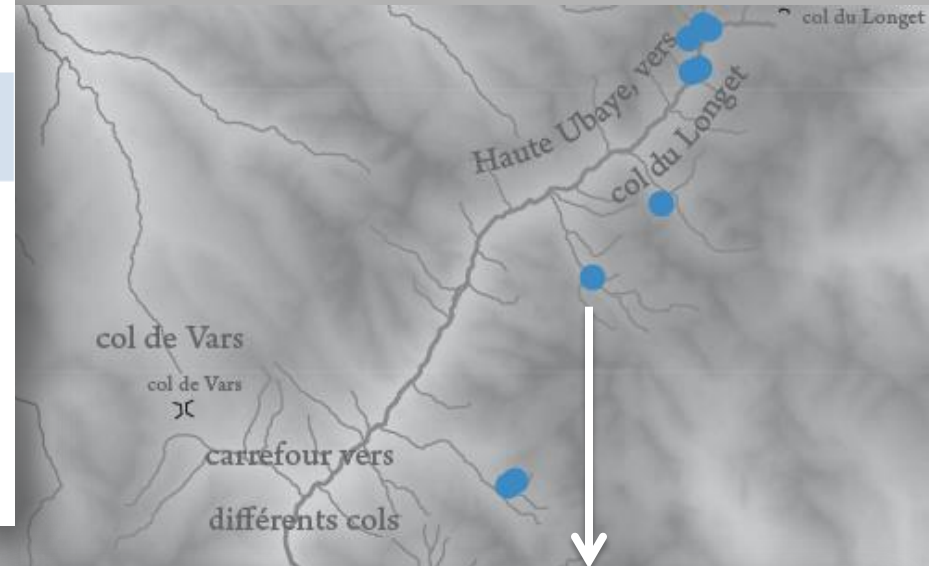
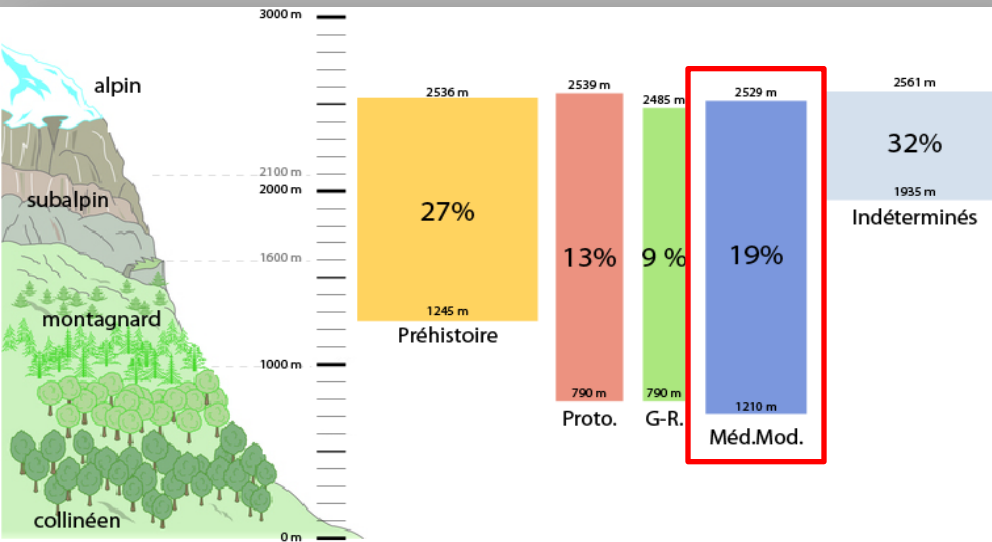
ANTIQUITÉ
Établissements agricoles
sur les versants
Voie de circulation ?

Sites et indices de sites découverts dans le cadre du PCR, de 2002 à 2006

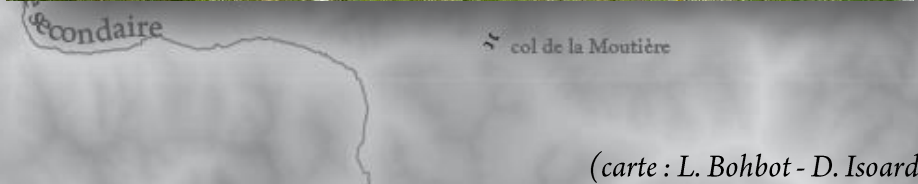


ÉP. MÉDIÉVALE / MODERNE
Mise en évidence de structures agro-pastorales d'altitude

Sites et indices de sites découverts dans le cadre du PCR, de 2002 à 2006

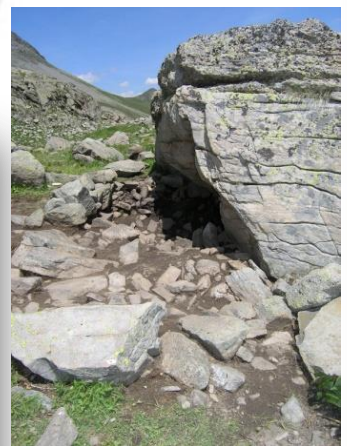
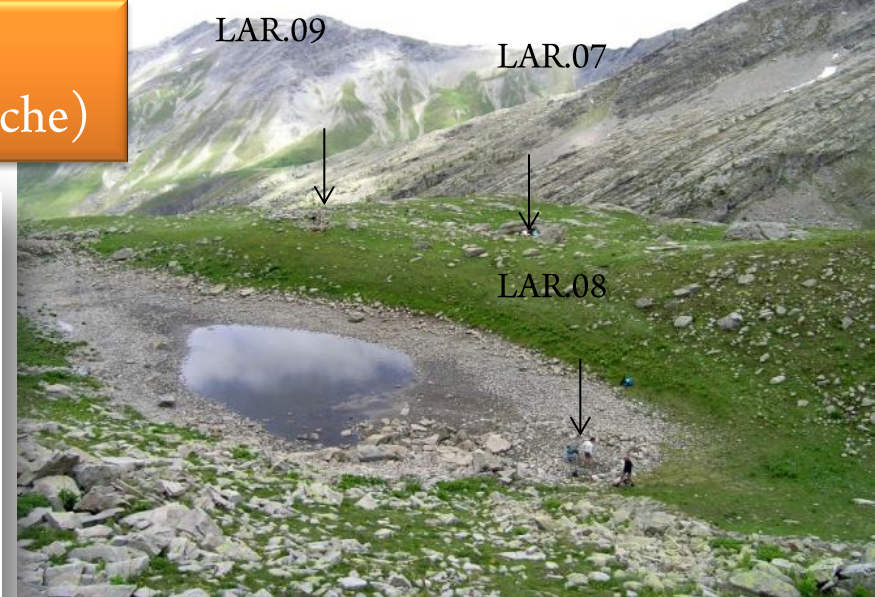
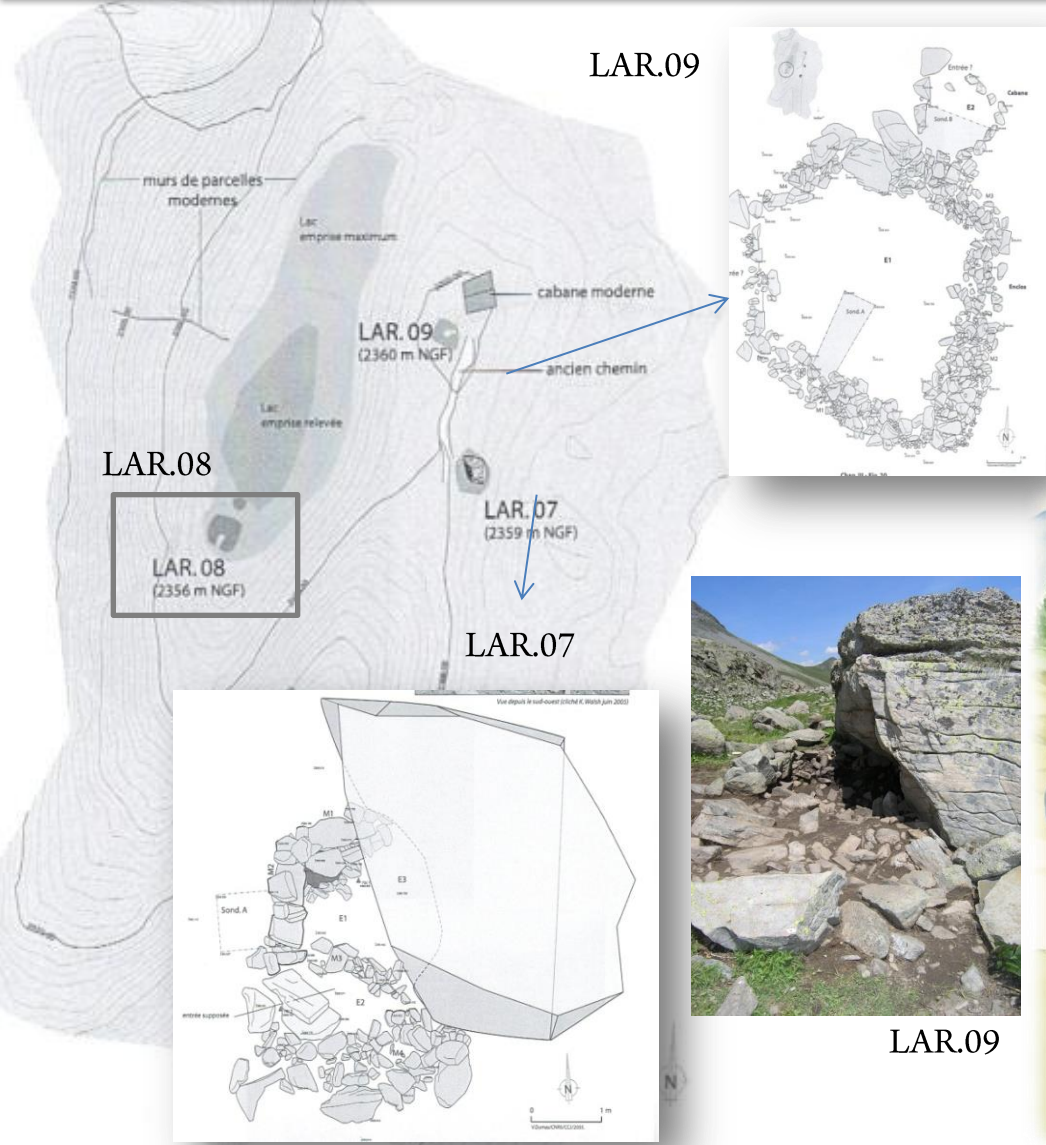


ÉP. MÉDIÉVALE / MODERNE
Mise en évidence de
structures agro-pastorales
d'altitude



Structures d'alpage

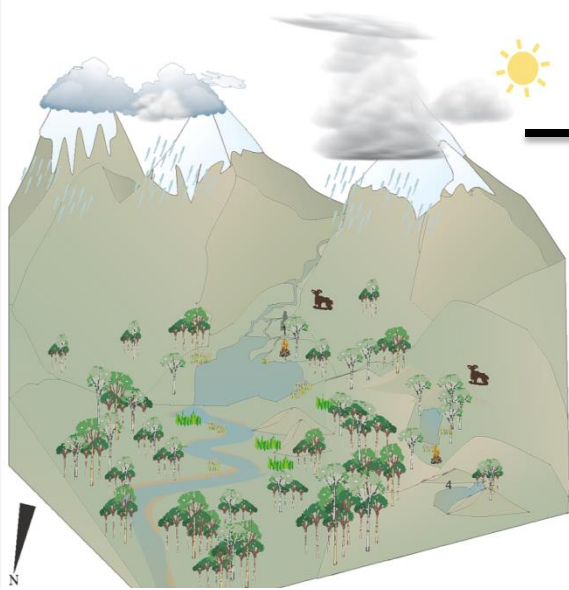
Ensemble du Lauzanier entre 2 356 et 2 360 m (Larche)



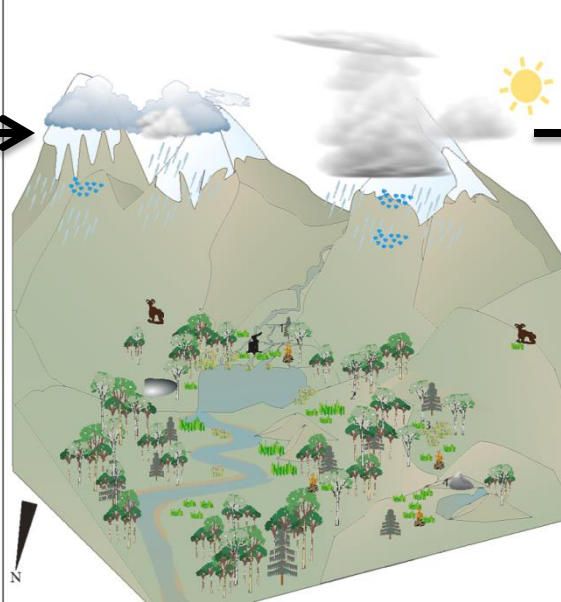
(relevés : V. Dumas, CNRS/CCJ)
Photos : Fl. Mocchi

Reconstitution de JM Gassend : Toiture de l'espace domestique (en matériaux périssables) sur des perches calées dans les amas de blocs et contre le rocher

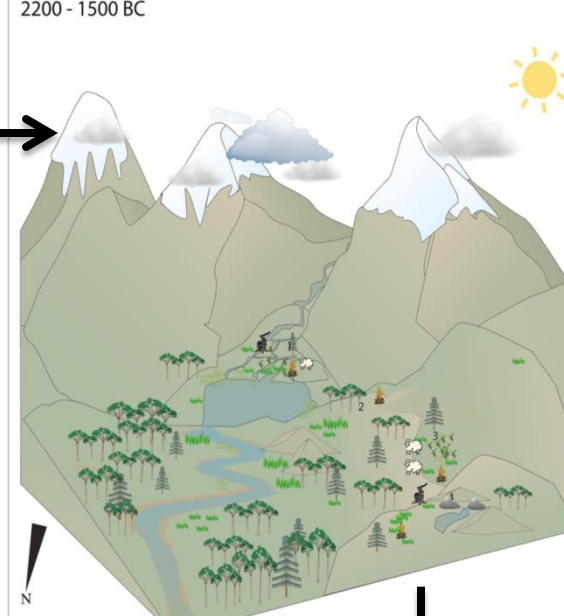
Late Mesolithic
6500 - 5500 BC



Neolithic
5500 - 2400 BC

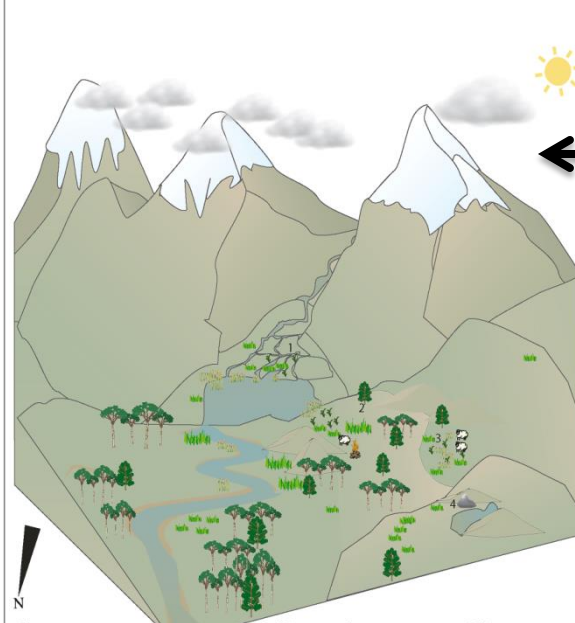


Early Bronze Age
2200 - 1500 BC

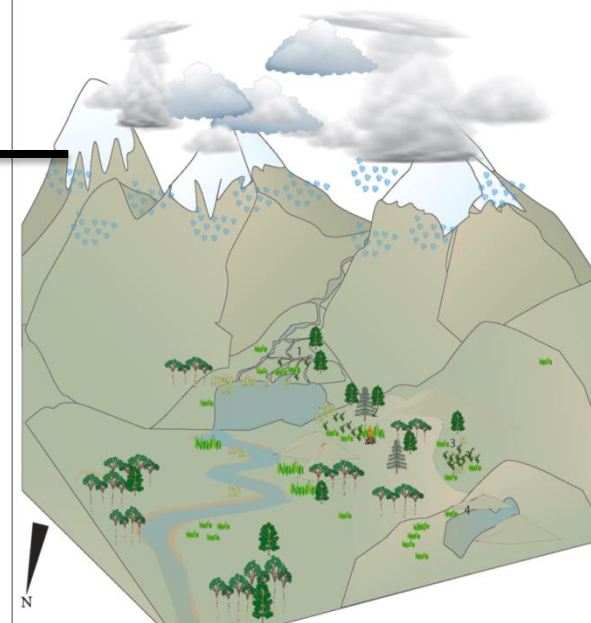


Approche environnementale (univ. York, GB / IMBE, Aix)

Gallo-Roman
50 BC - AD 400



Iron Age
800 - 50 BC



Vegetation



Climate



Activities



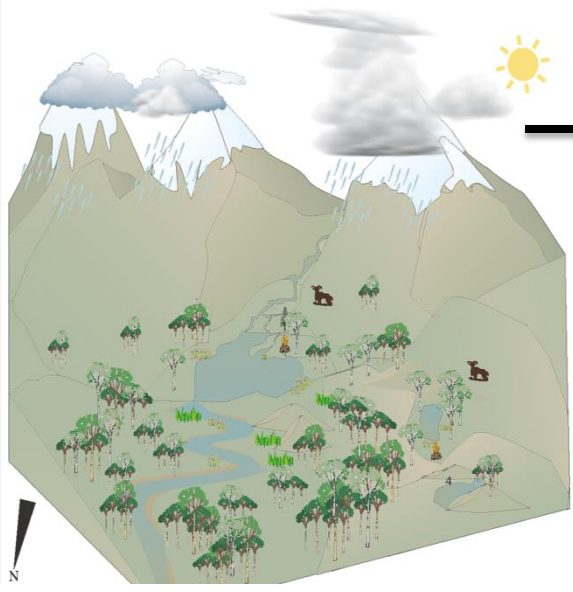
Diagramme pollinique Tourbière du Lauzanier

(Larche), alt. 2313m (S. Richer, Univ. York, 2006)

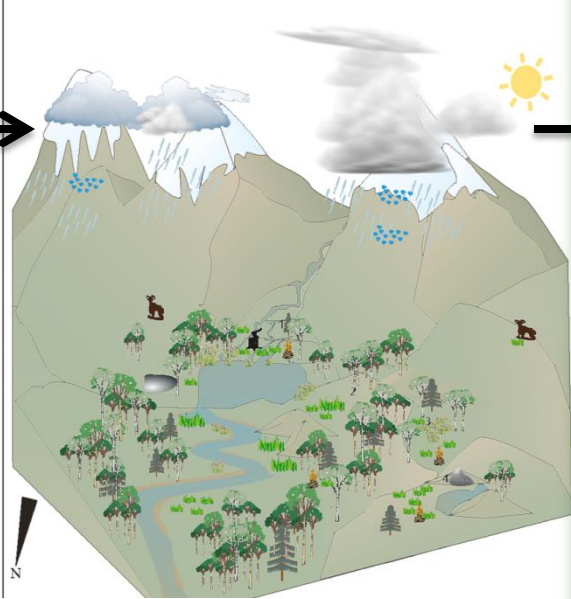
Diagramme anthracologique site du Lauzanier sud I,

alt. 2359m (R. Sinet et V. Daneyrolles, IMEB, 2011)

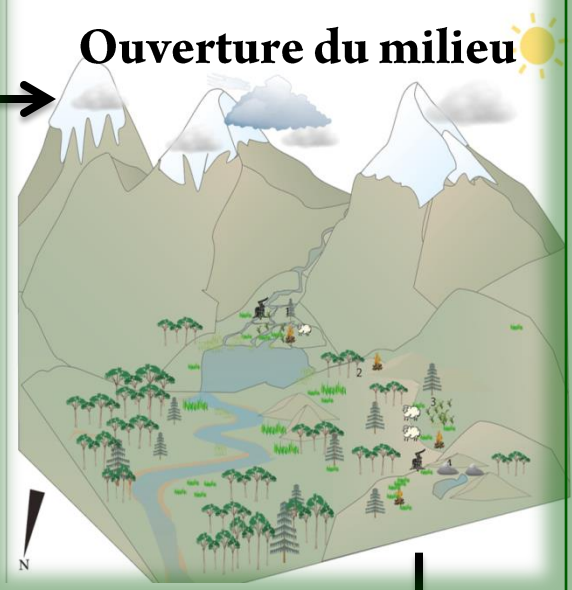
Late Mesolithic
6500 - 5500 BC



Neolithic
5500 - 2400 BC



Early Bronze Age
2200 - 1500 BC



Ouverture du milieu

Approche environnementale
(univ. York, GB / IMBE, Aix)

Vegetation

- Betula
- Pinus
- Abies
- Boggy areas (potential)
- Grass

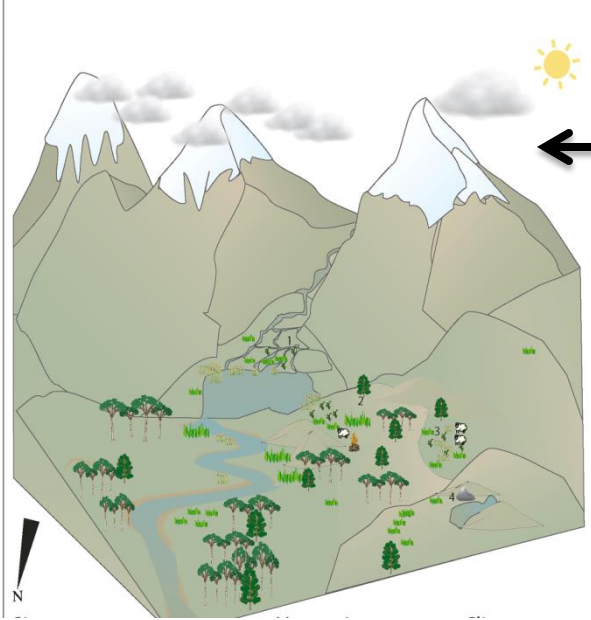
Climate

- Cold/Wet
- Warm/damp

Activities

- Fire (representing charcoal peaks)
- Ibex (representing hunting)

Gallo-Roman
50 BC - AD 400



Iron Age
800 - 50 BC

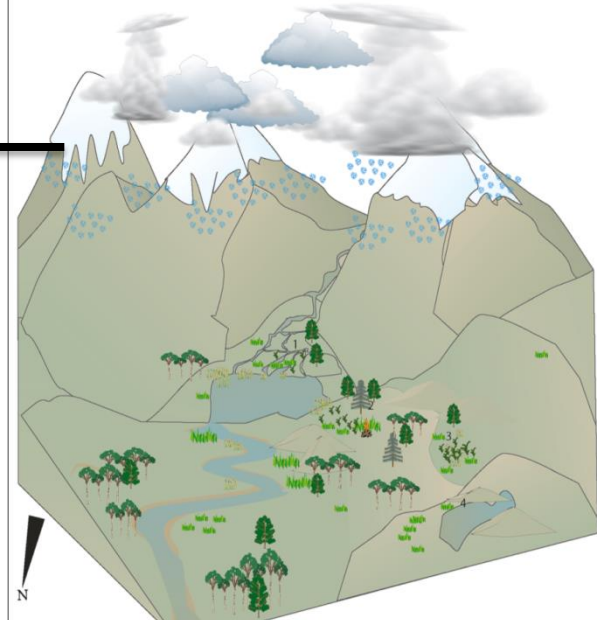
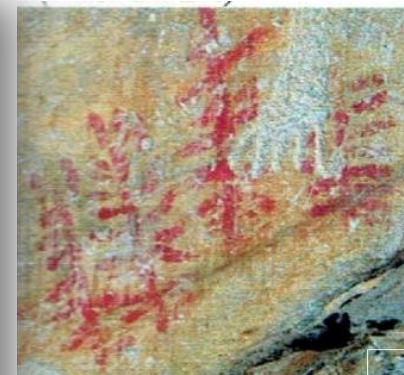


Diagramme pollinique Tourbière du Lauzanier (Larche), alt. 2313m (S. Richer, Univ. York, 2006)
Diagramme anthracologique site du Lauzanier sud I, alt. 2359m (R. Sinet et V. Daneyrolles, IMEB, 2011)



(Trustam-Eve, 2005)



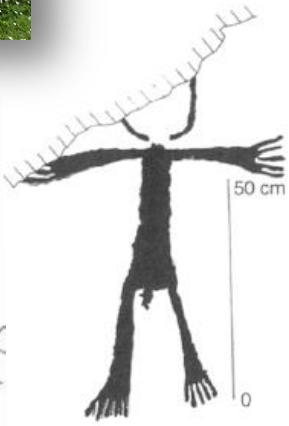
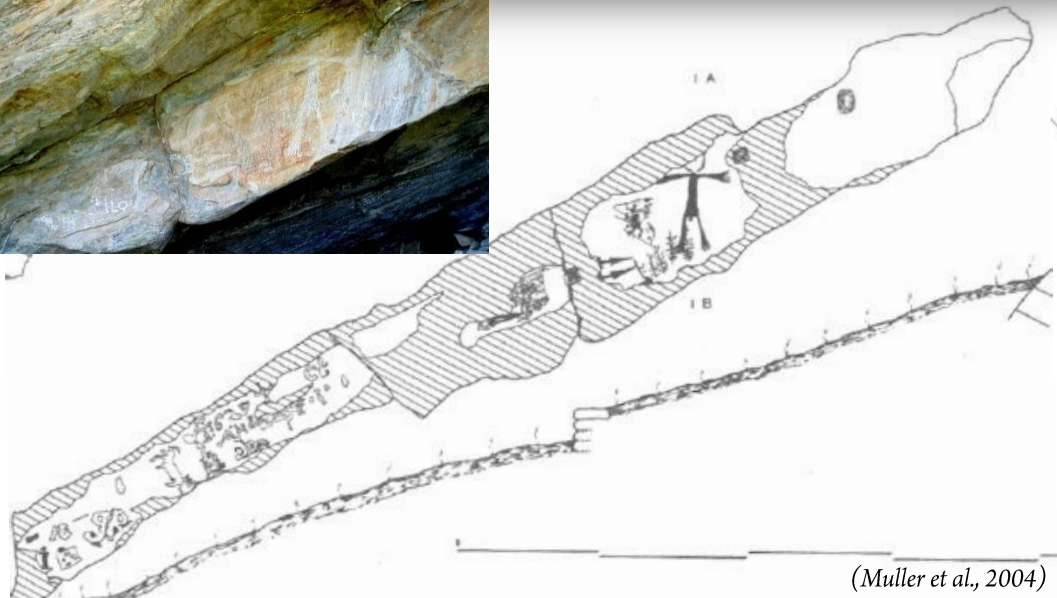
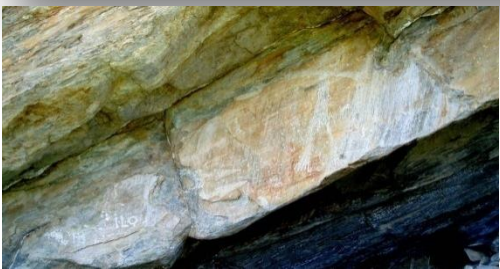
(Trustam-Eve, 2005)



(Trustam-Eve, 2005)



(cf. Müller et al. 2004)



(cf. Müller et al. 2004 et Trustam-Eve, 2005)



(cf. Müller et al. 2004)

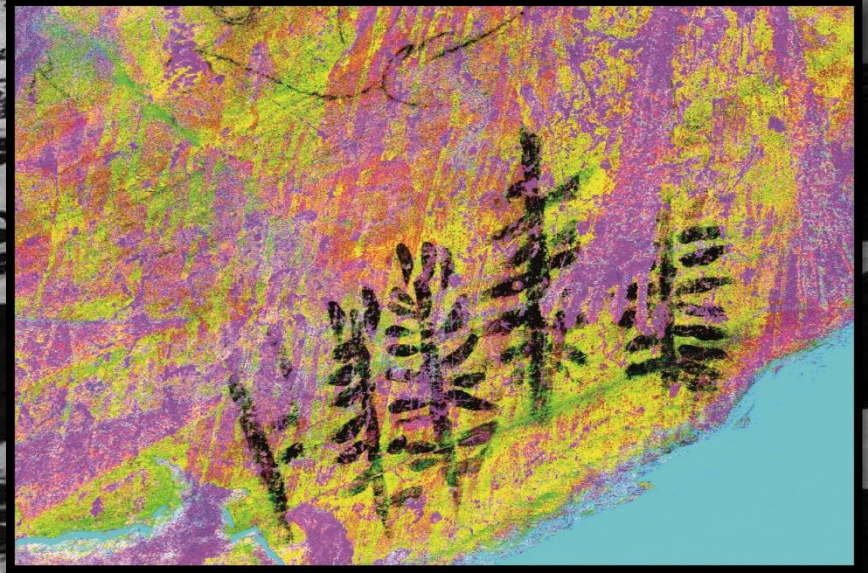


(cf. Müller et al. 2004)

Nouvelles prises de vue et traitements avec le logiciel Dstretch®

(Claudia Defrasne)

Pour le Néolithique ...

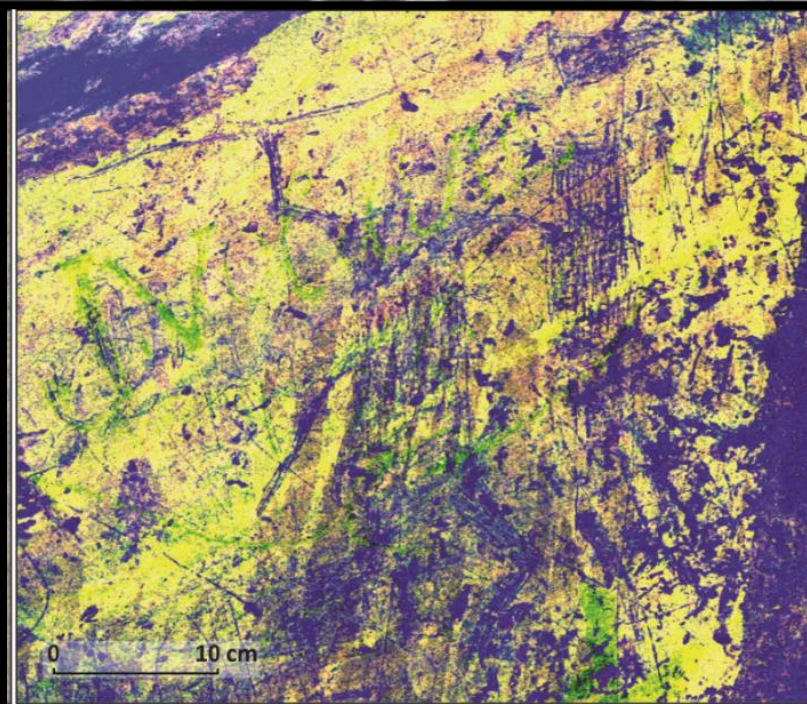
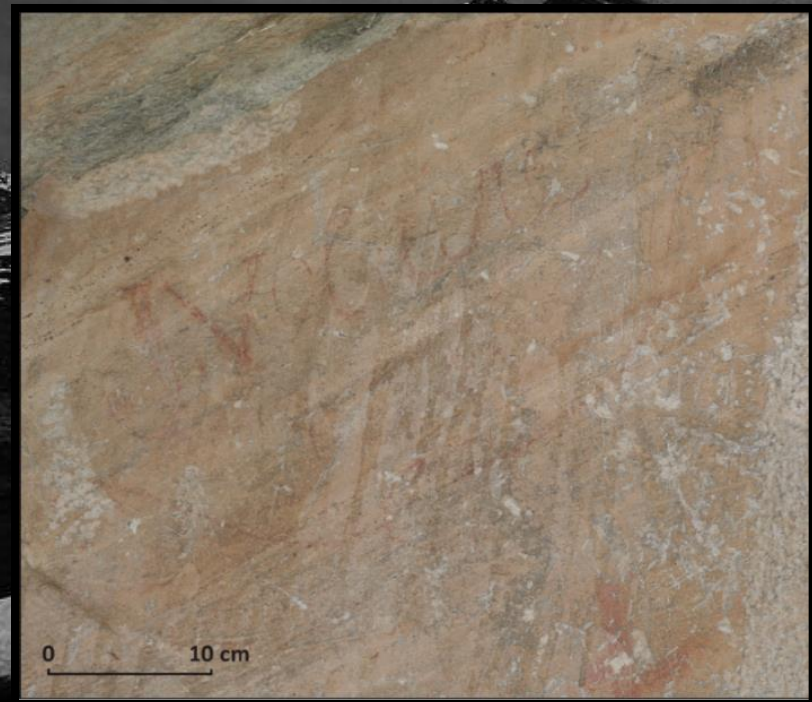


(crédits Cl. Defrasne)



20 cm

Et l'âge du Fer...



(crédits Cl. Defrasne)



Cornascle V à 2521 m :
lieu de découverte de la
HACHE POLIE

Sondages sous la
paroi des Oullas
- Cornascle I →



Affinités au-delà de l'Ubaye ...

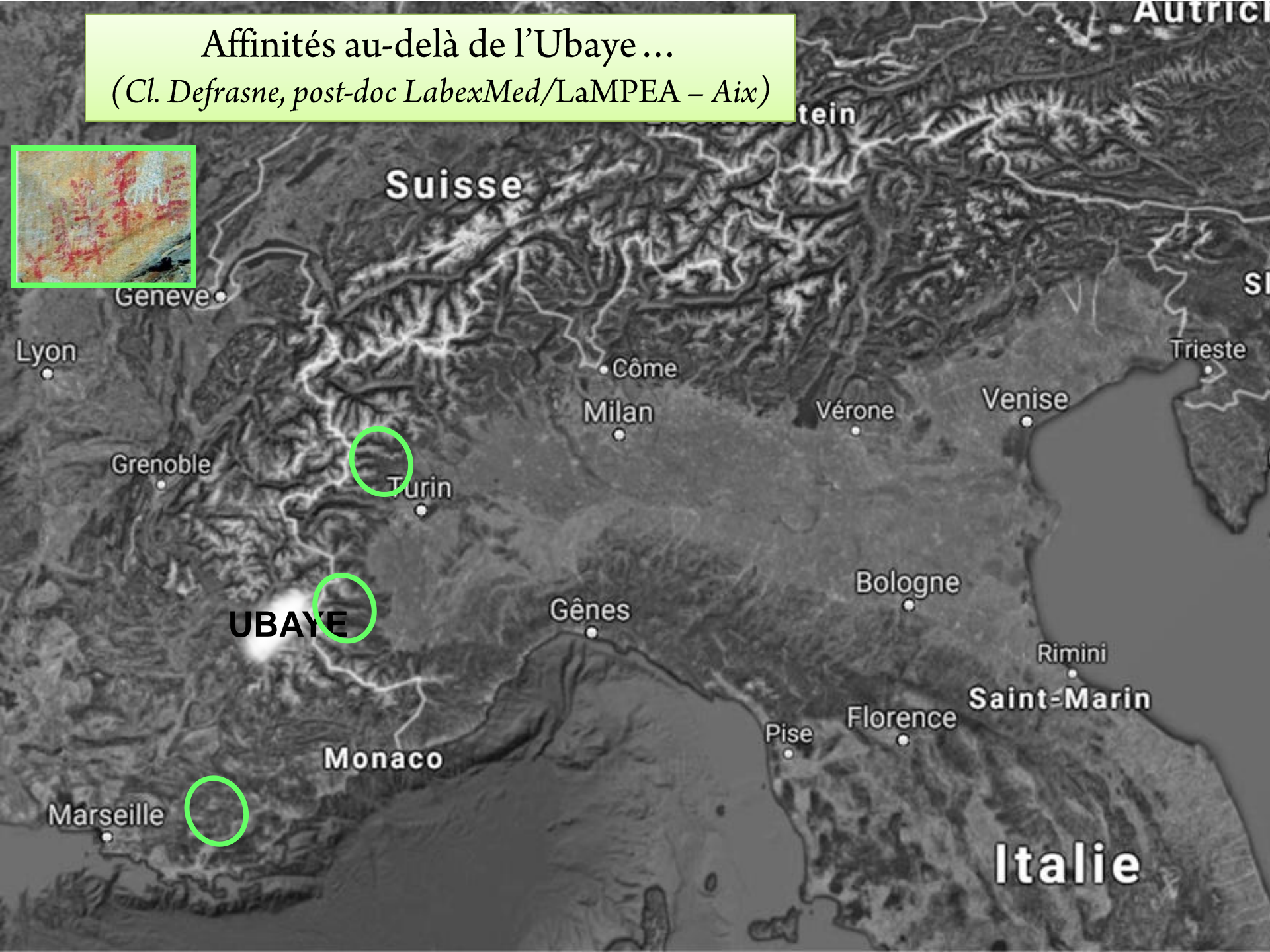
(Cl. Defrasne, post-doc LabexMed/LaMPEA – Aix)



AUTRICHE

teins

Affinités au-delà de l'Ubaye ...
(Cl. Defrasne, post-doc LabexMed/LaMPEA – Aix)



Suisse

UBAYE

Italie

Geneve

Lyon

Grenoble

Turin

Côme

Milan

Vérone

Venise

Trieste

Gênes

Bologne

Rimini

Saint-Marin

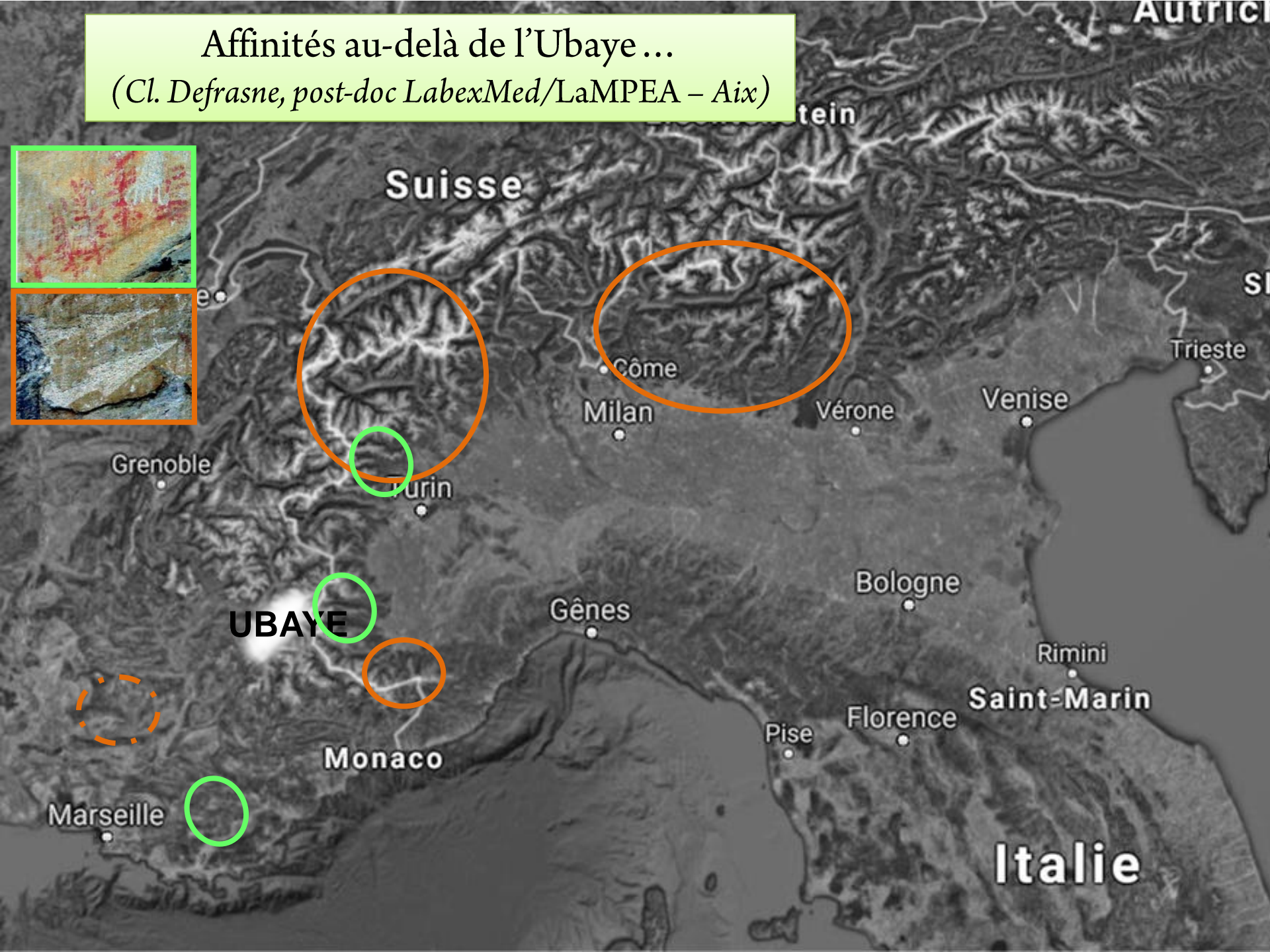
Florence

Pise

Monaco

Marseille

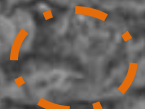
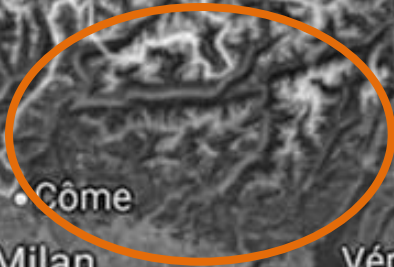
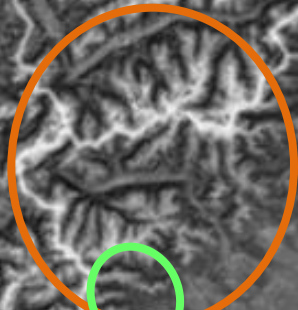
Affinités au-delà de l'Ubaye ...
(Cl. Defrasne, post-doc LabexMed/LaMPEA – Aix)



Suisse

UBAYE

Italie



Grenoble

Turin

Milan

Gênes

Monaco

Marseille

Côme

Vérone

Venise

Bologne

Rimini

Saint-Marin

Florence

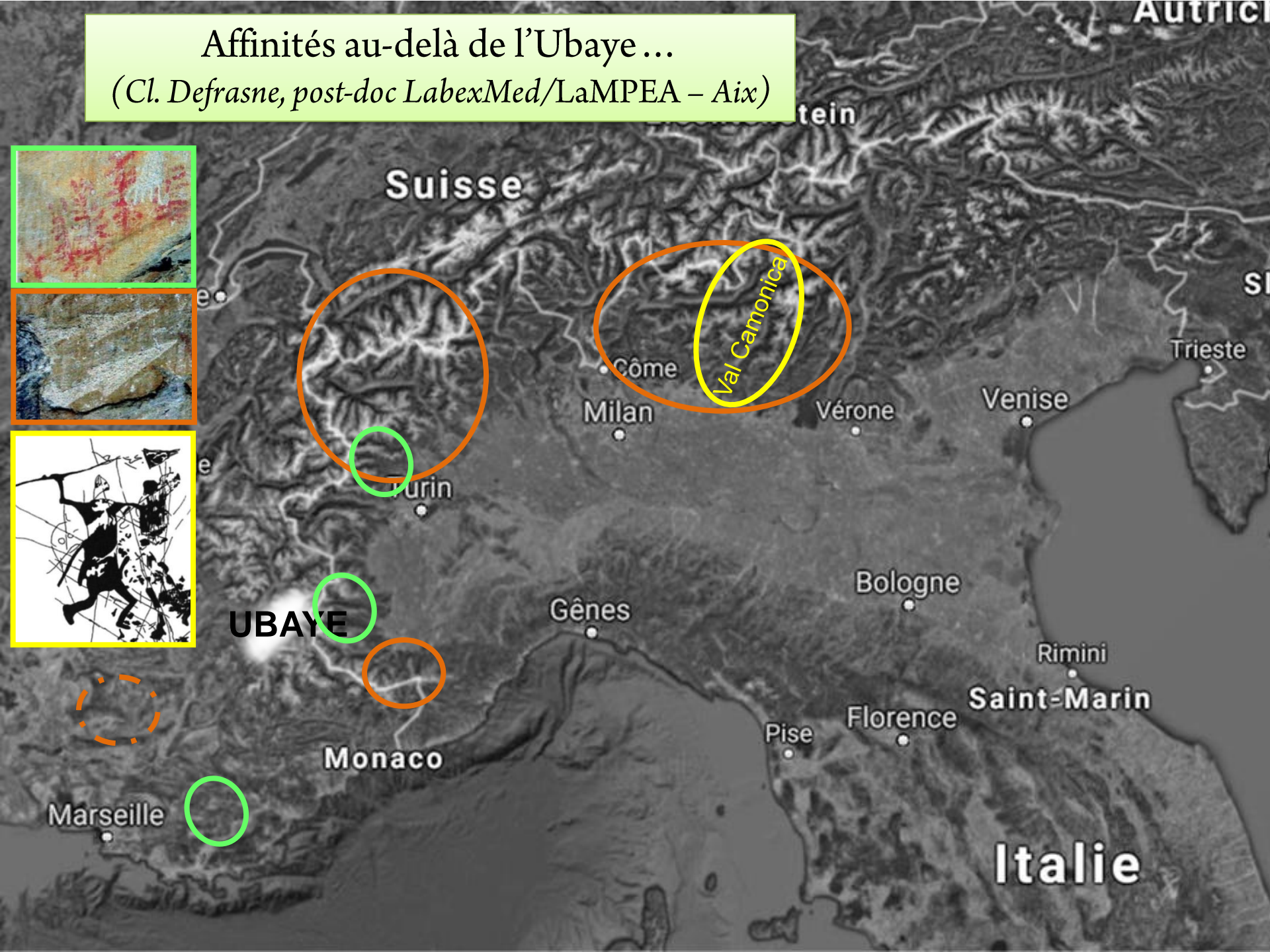
Pise

Trieste

tein

SI

Affinités au-delà de l'Ubaye ...
(Cl. Defrasne, post-doc LabexMed/LaMPEA – Aix)



Suisse

UBAYE

Monaco

Marseille

Côme
Milan

Val Camonica

Vérone

Venise

Bologne

Gênes

Florence

Pise

Saint-Marin

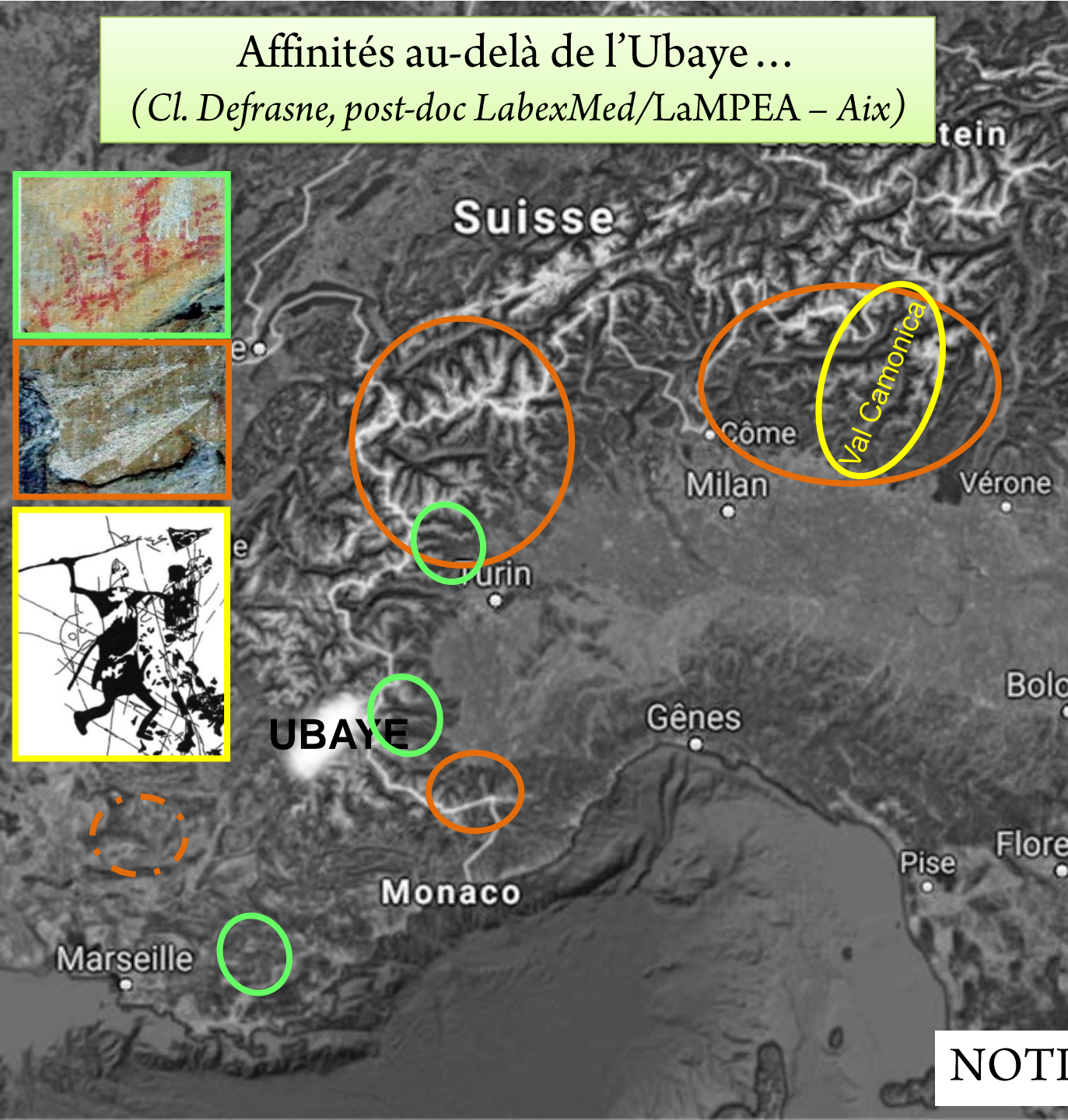
Rimini

Italie

Trieste

Affinités au-delà de l'Ubaye ...

(Cl. Defrasne, post-doc LabexMed/LaMPEA – Aix)



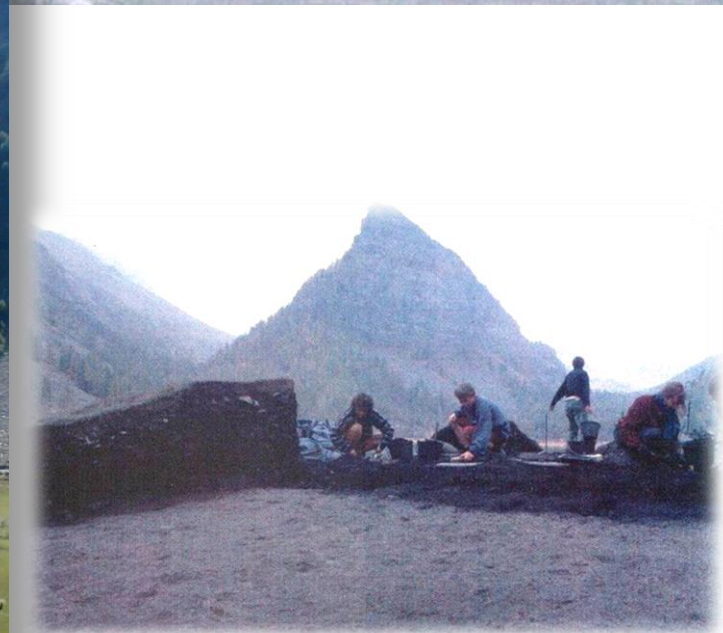
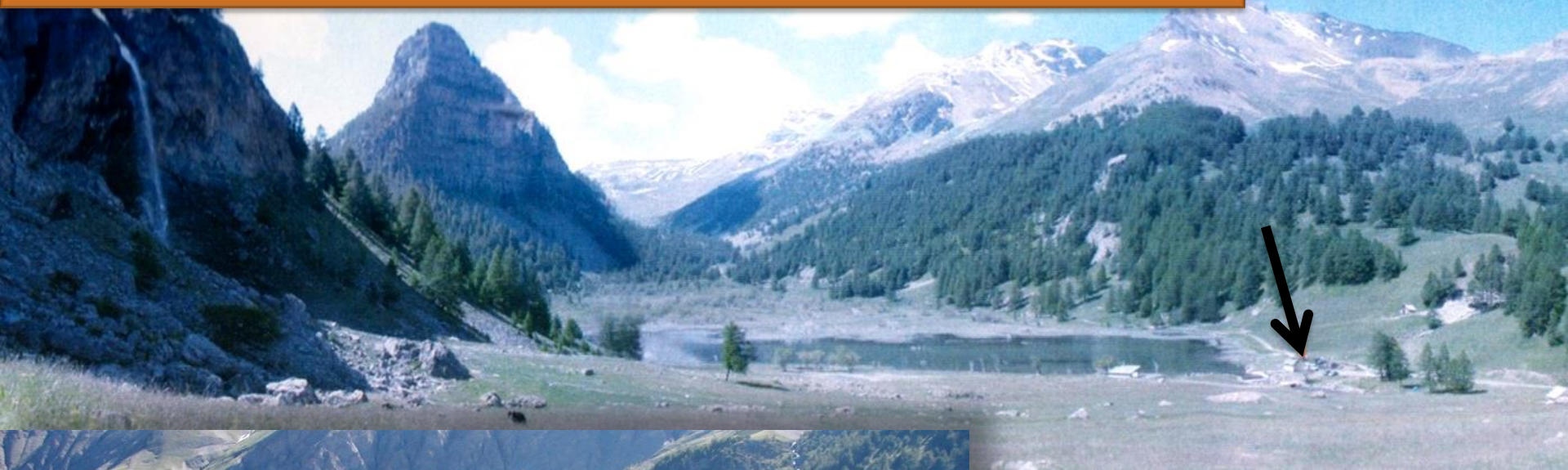
Vue vers le nord-est



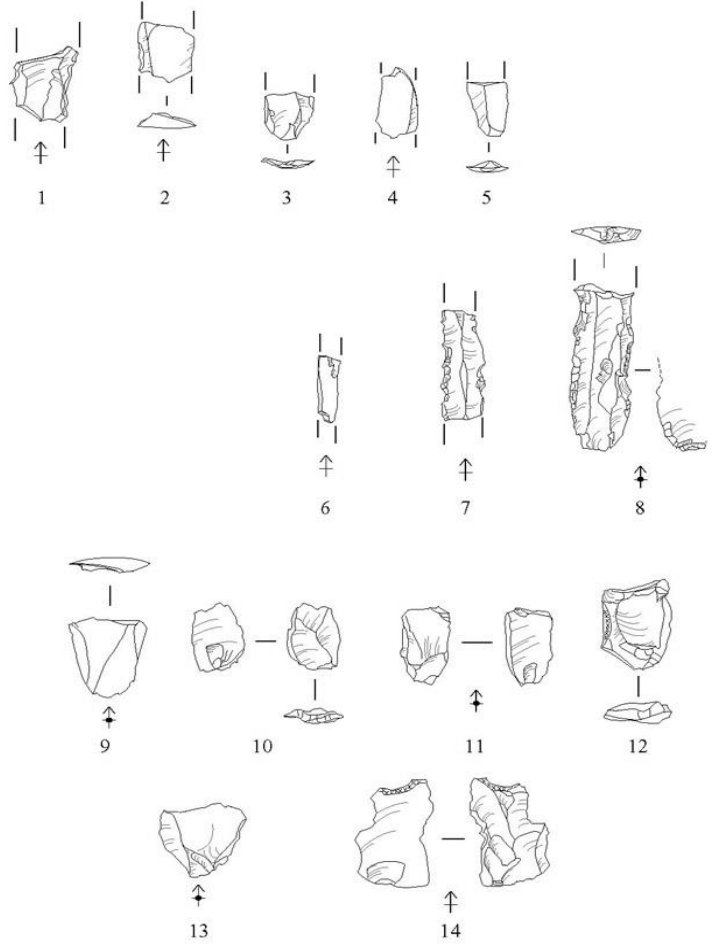
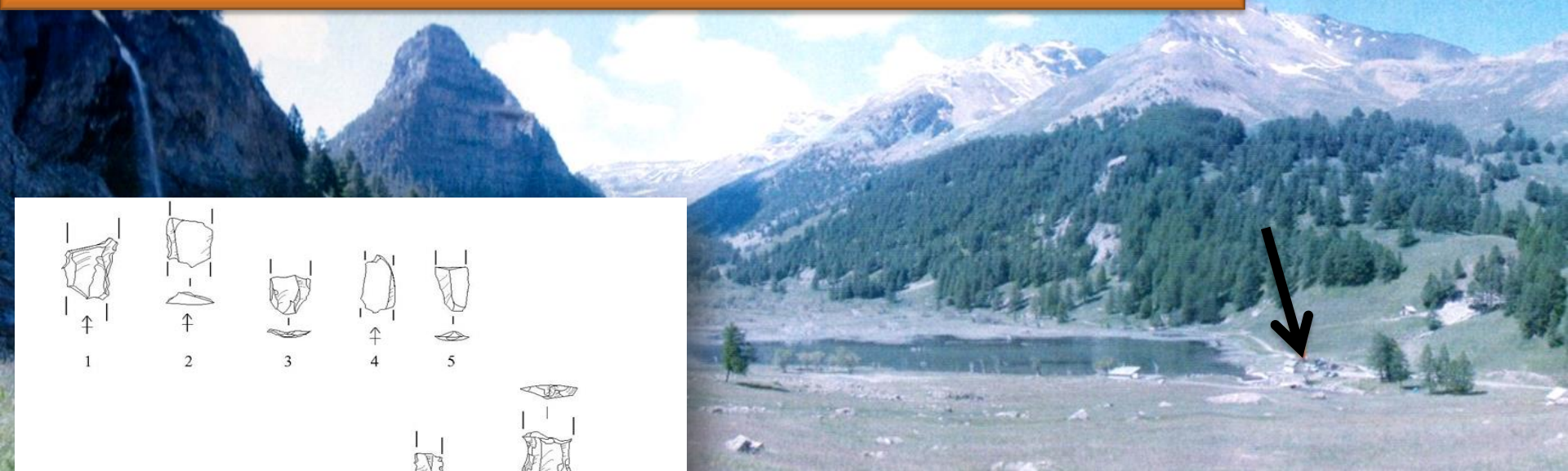
Vue vers le sud-ouest

NOTION DE PASSAGE

Le tertre rituel des Sagnes à 1990 m (Jausiers)



Le tertre rituel des Sagnes à 1990 m (Jausiers)



1 à 8 - Lamelles.
9 à 14 - Eclats.
(dessin : D. Isoardi)

SAGNES, ETAT 1



SAGNES, ETAT 3

Fosses initiales, constitution du dôme, banquet(s)

le dôme :

723-236 cal. BC (541-357 à 91 %)

coffre de pierres +

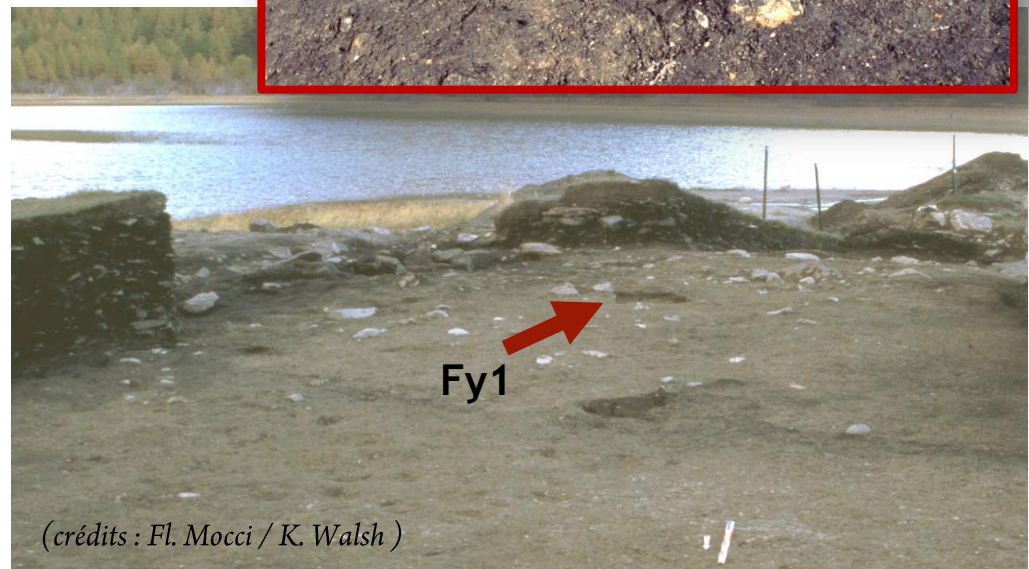
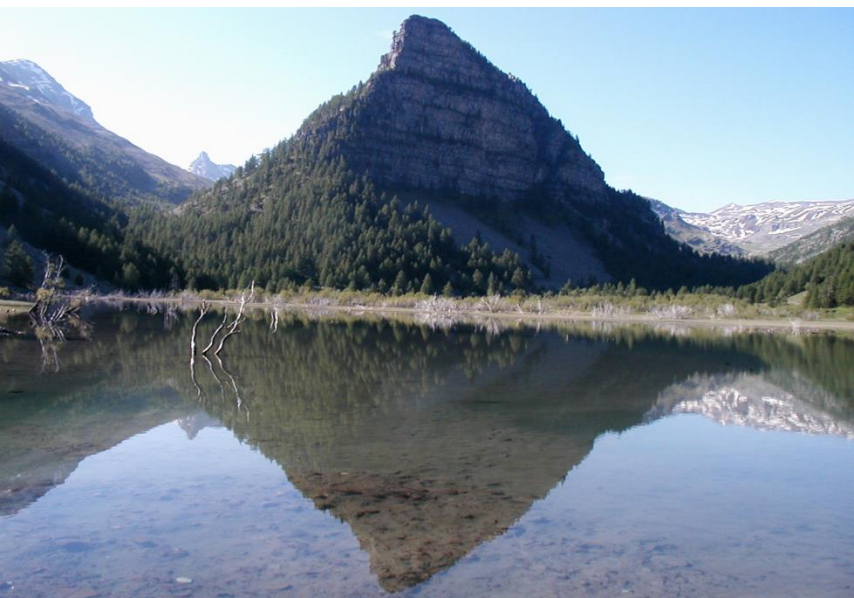
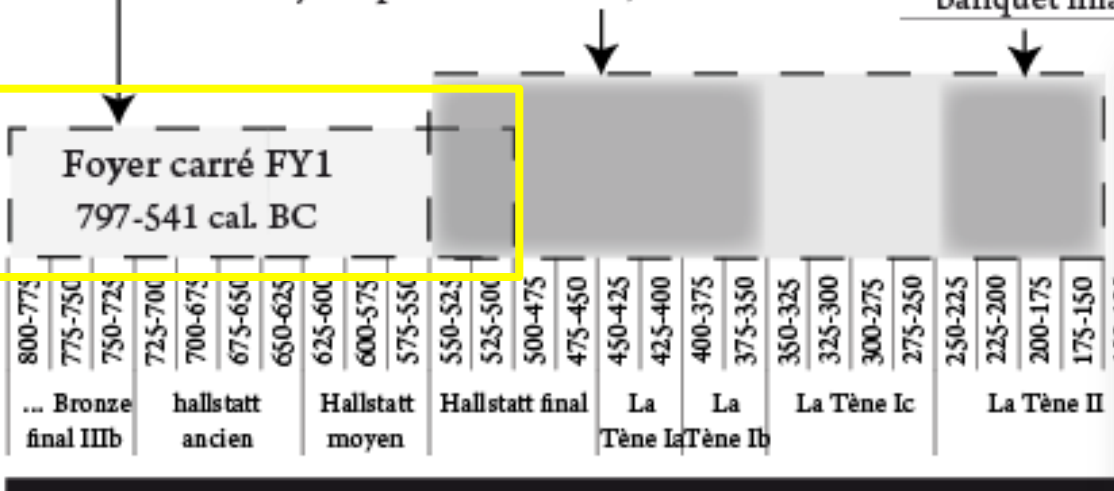
foyer à pierres chauffées, fosses cendriers

SAGNES, ETAT 4

sommet dôme : 752-92 cal. BC (592-92

cal BC à 87 %)

"banquet final" vers env. 250-150 av. J.-C.



(crédits : Fl. Mocchi / K. Walsh)

SAGNES, ETAT 2

SAGNES, ETAT 3

Fosses initiales, constitution du dôme, banquet(s)

le dôme :

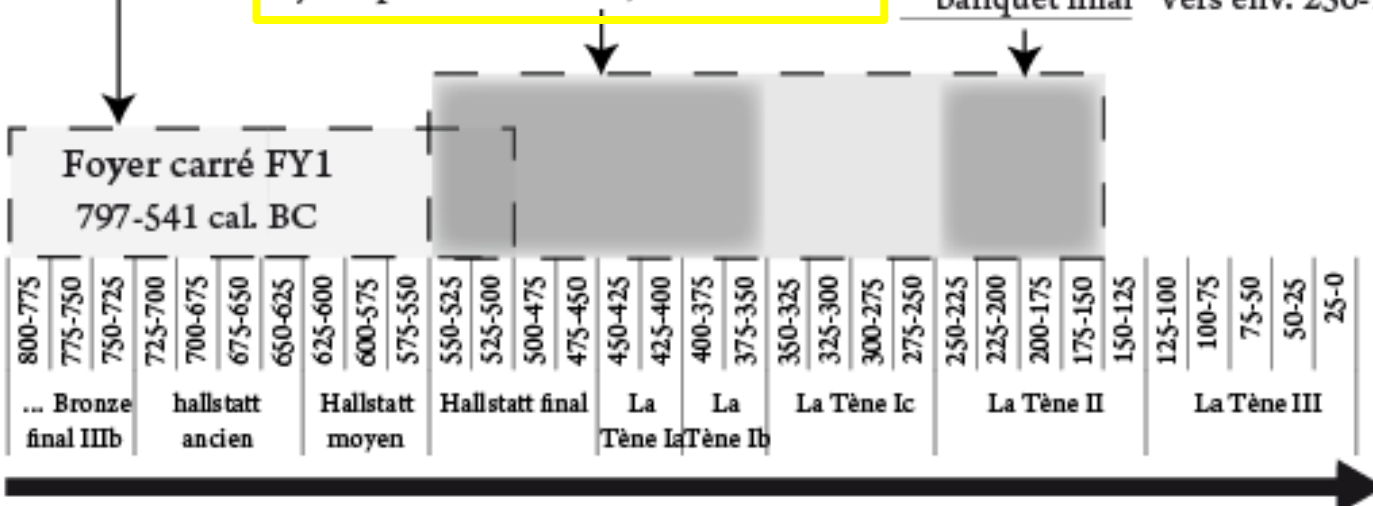
723-236 cal. BC (541-357 à 91 %)

coffre de pierres +
foyer à pierres chauffées, fosses cendriers

SAGNES, ETAT 4

sommet dôme : 752-92 cal. BC (592-92 cal BC à 87 %)

"banquet final" vers env. 250-150 av. J.-C.



Coffre avec animal immature



(crédits : Fl. Mocchi / K. Walsh)

SAGNES, ETAT 2

SAGNES, ETAT 3

Fosses initiales, constitution du dôme, banquet(s)

le dôme :

723-236 cal. BC (541-357 à 91 %)

coffre de pierres +

foyer à pierres chauffées, fosses cendriers

SAGNES, ETAT 4

sommet dôme : 752-92 cal. BC (592-92 cal BC à 87 %)

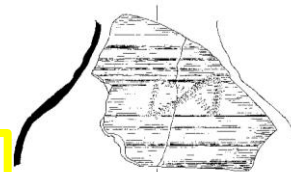
"banquet final" vers env. 250-150 av. J.-C.

Foyer carré FY1

797-541 cal. BC

800-775	775-750	750-725	725-700	700-675	675-650	650-625	625-600	600-575	575-550	550-525	525-500	500-475	475-450	450-425	425-400	400-375	375-350	350-325	325-300	300-275	275-250	250-225	225-200	200-175	175-150	150-125	125-100	100-75	75-50	50-25	25-0
... Bronze final IIIb	hallstatt ancien					Hallstatt moyen			Hallstatt final	La Tène Ia	La Tène Ib			La Tène Ic					La Tène II						La Tène III						

Urne balustre celtique



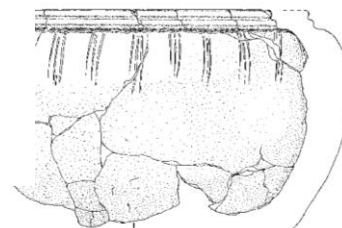
106.1/025

Coupe à pâte claire de Marseille



105-107/054

Productions non tournée locales



106.1/027



106.1.3/029



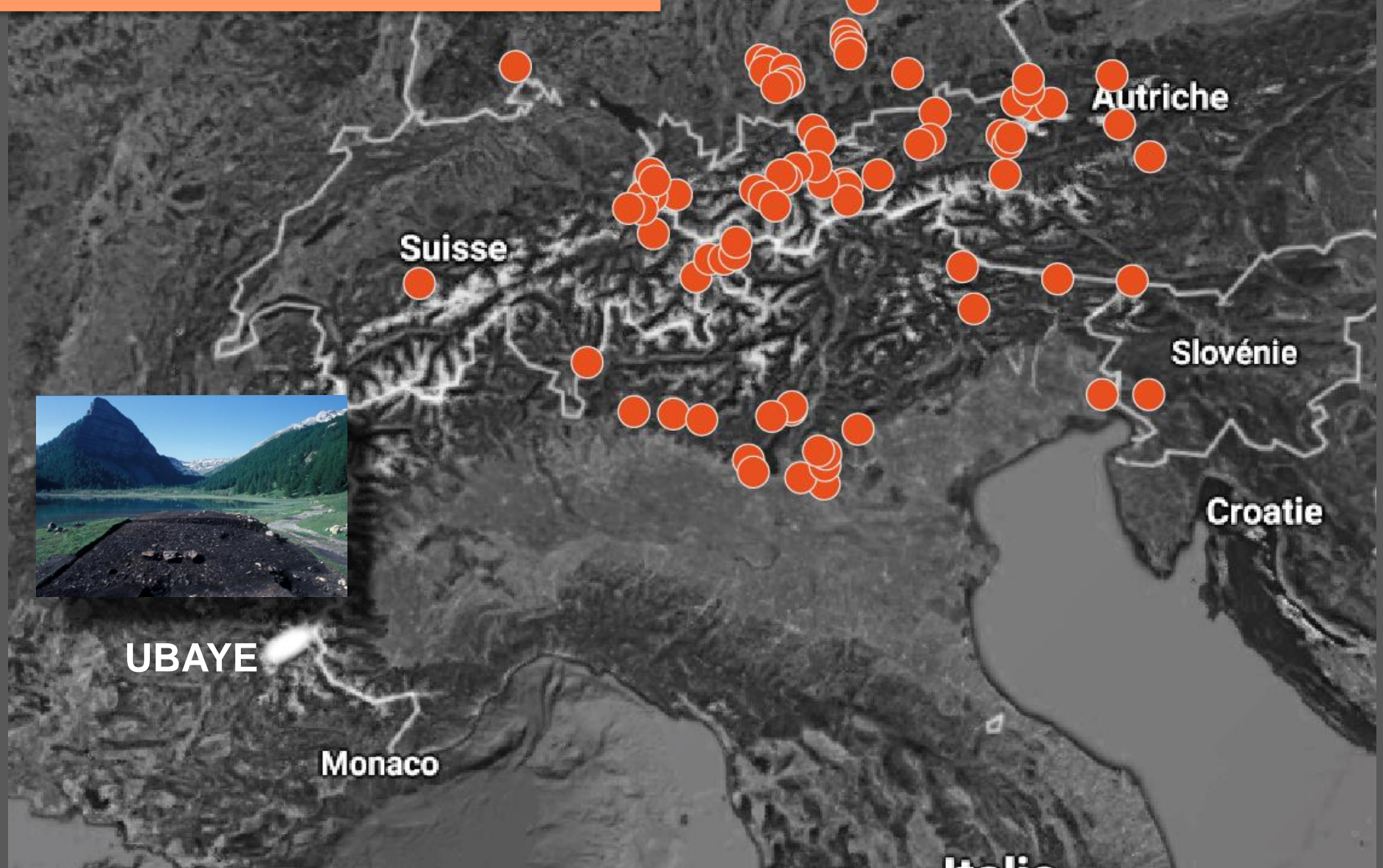
106.3/030

0 5cm
Ch Gaudillère 2002



(dessin : Chr. Gaudillère)

Répartition des *Brandopferplätze* (ou *Roghi votivi*)

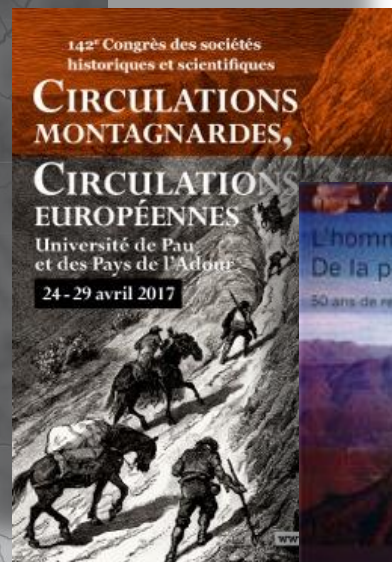
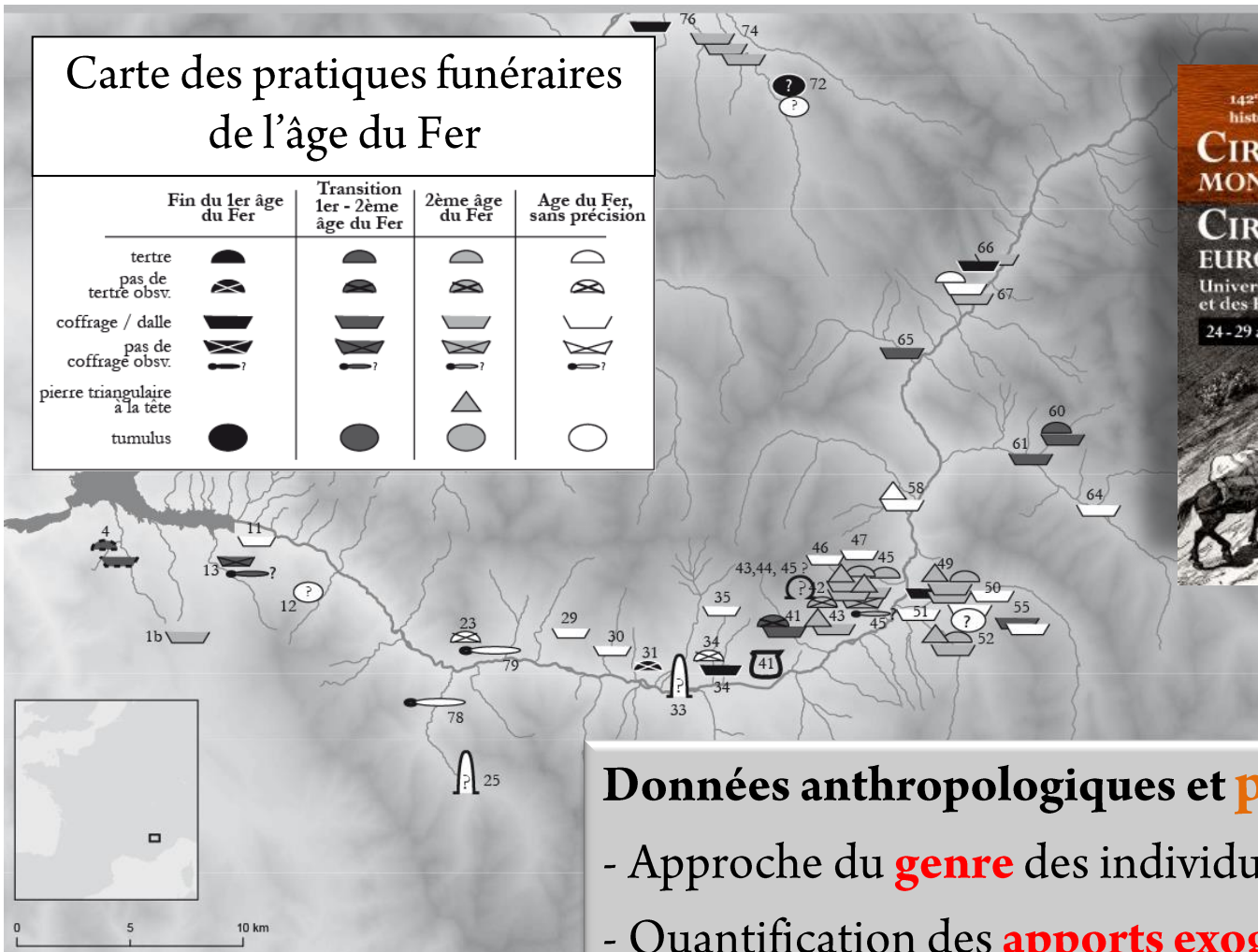


(d'après P. Gleirscher, H. Nothdurfter, E. Svubert 2002)

REPRISE DU DOSSIER DES SÉPULTURES ORIGINALES DE L'ÂGE DU FER : UNE DOCUMENTATION DU XIX E S. MAIS DES APPROCHES ACTUELLES

Carte des pratiques funéraires de l'âge du Fer

	Fin du 1er âge du Fer	Transition 1er - 2ème âge du Fer	2ème âge du Fer	Age du Fer, sans précision
tertre pas de tertre obsv.				
coffrage / dalle pas de coffrage obsv.				
Pierre triangulaire à la tête				
tumulus				



Données anthropologiques et **parure funéraire**

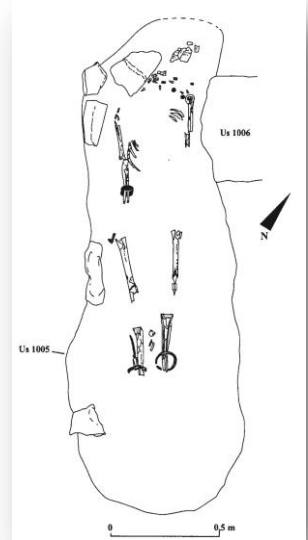
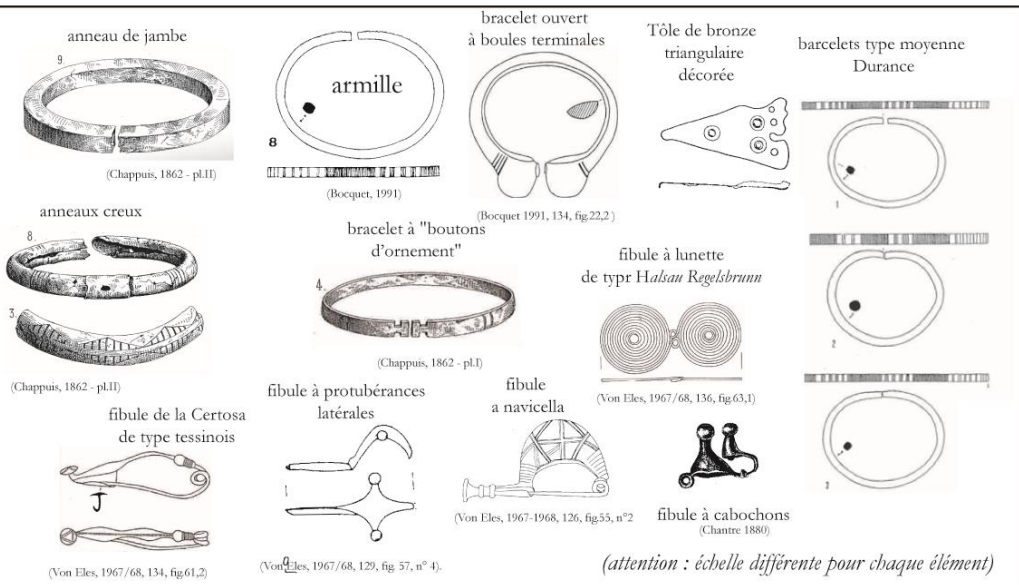
- Approche du **genre** des individus inhumés
- Quantification des **apports exogènes** au cours du temps

➔ **Mesure du degré d'ouverture de cette vallée de montagne sur l'extérieur**

D. Isoardi

L. Tremblay-Cormier

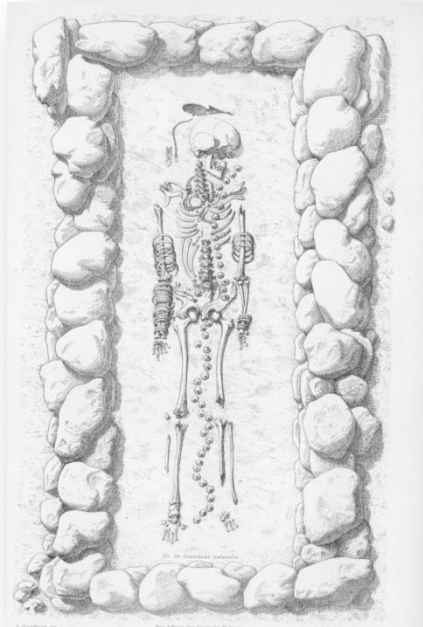
Parure du premier âge du Fer



Les Grands Champs
(A. Richier - JJ. Dufraigne, 2000)

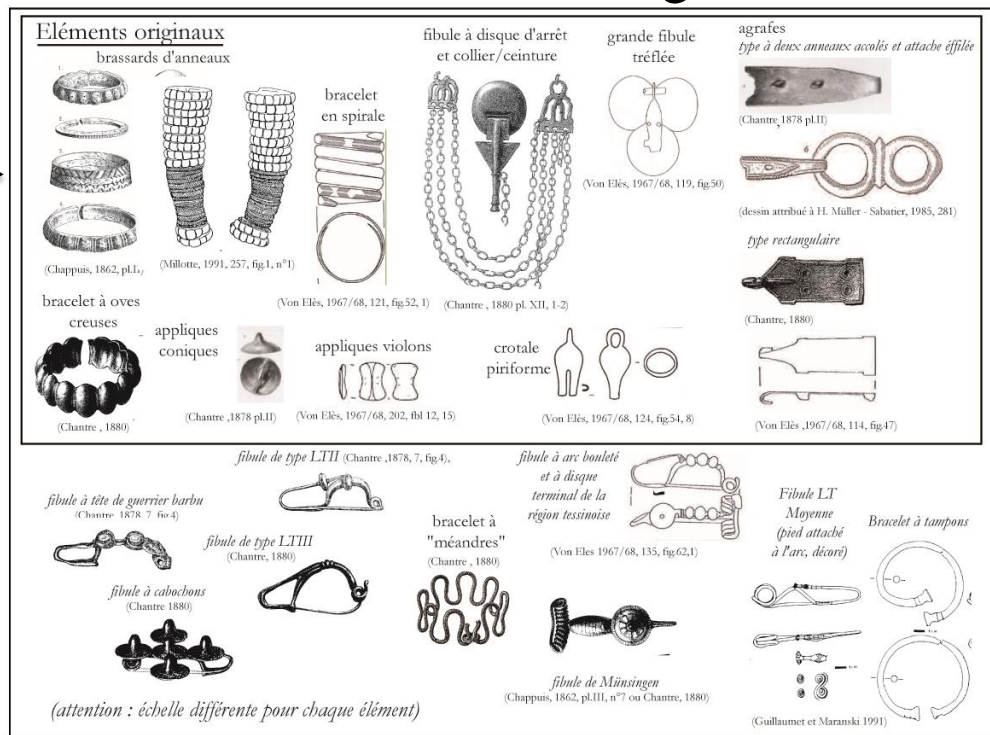
Transition 1^{er}-2^{ème} âge du Fer

Parure du 2^{ème} âge du Fer



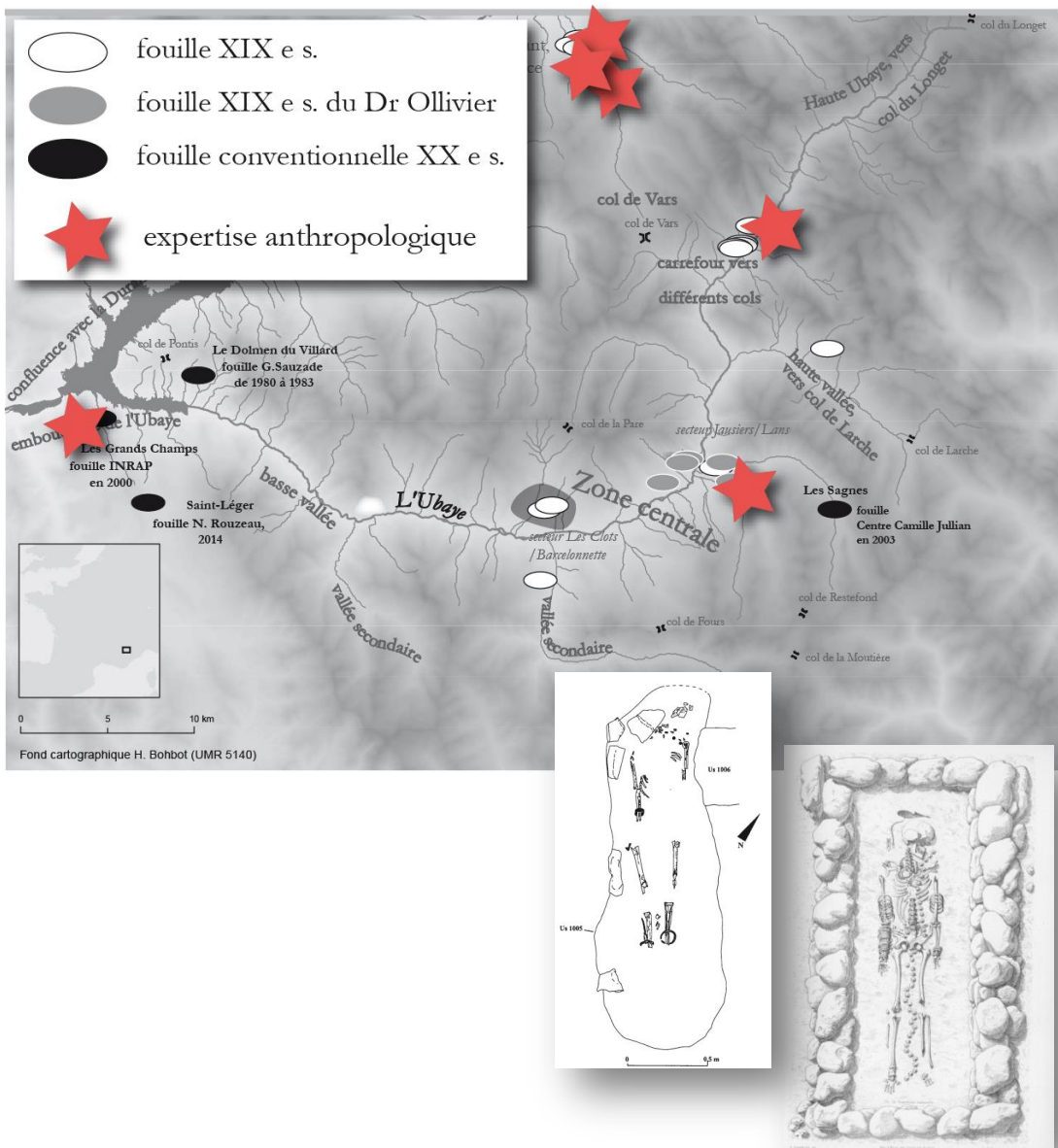
Sép. I
Peyre-Haute
(E. Chantre, 1864)

Fin du 2^{ème} âge du Fer



1. Le genre via la parure ?

6 sépultures avec expertise anthropologique
(4 femmes/1 sexe indéterminé / 1 enfant ?)
→ possibles marqueurs du genre féminin en Ubaye



1. Le genre via la parure ?

6 sépultures avec expertise anthropologique

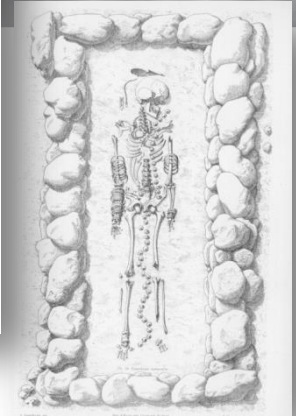
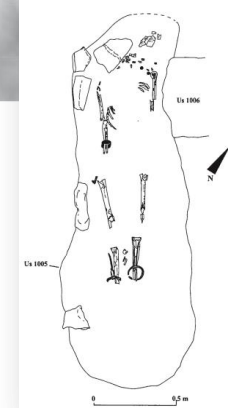
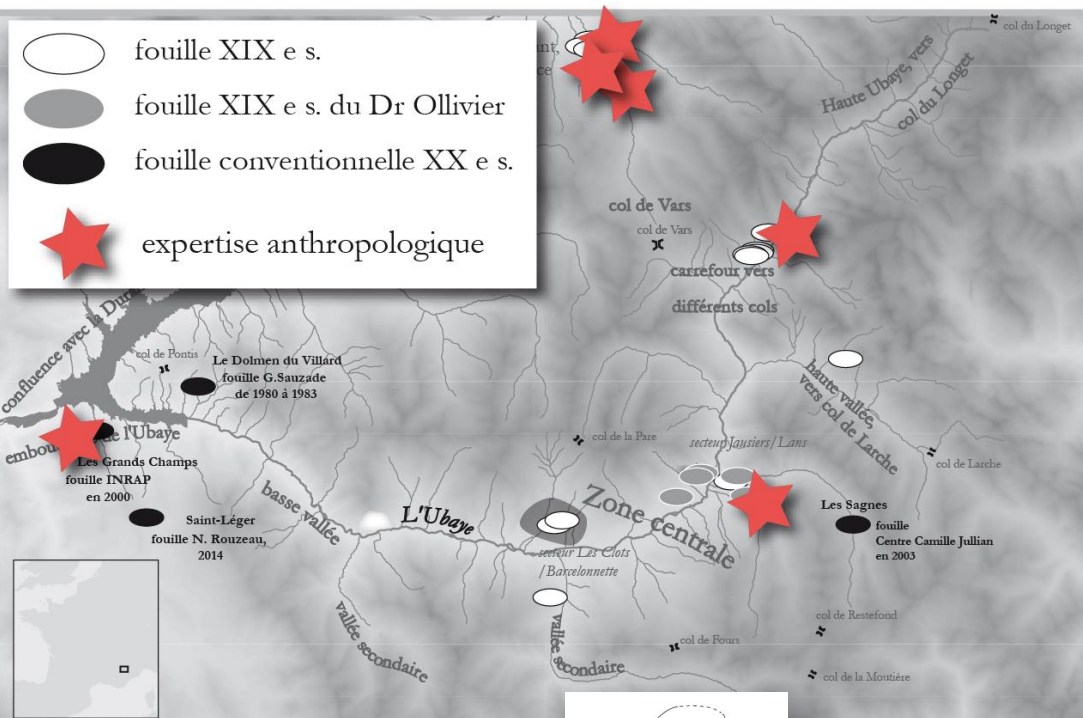
(4 femmes/1 sexe indéterminé / 1 enfant ?)

→ possibles marqueurs du genre féminin en Ubaye

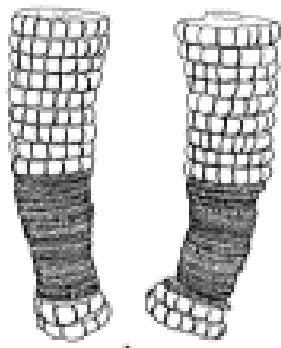
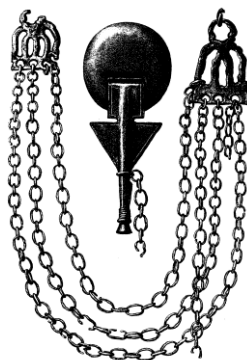


confrontation aux marqueurs de genre à l'échelle européenne

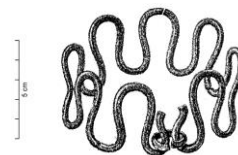
→ possibles marqueurs masculins en Ubaye ?



Hypothèses pour l'Ubaye :	marqueurs du genre féminin ?	marqueurs du genre masculin	marqueurs de l'enfance ?
nombreuses catégories d'objet (ornements de cou, oreilles, bras, jambe, vêtement)			
grande diversité des matières utilisées			
grand nombre de bracelets			
armilles nombreuses			
brassards d'anneaux			
anneaux de jambe			
colliers d'ambre et autres matières			
appliques de vêtements			
fibules nombreuses			
simplicité des parures (quantitatif et qualitatif)			
absence de certaines catégories			
ornements de bras pauvres			
faible effectif d'armilles			
rare fibule			



*Pauvreté de la parure
Fibules et bracelets en
exemplaires
uniques....*

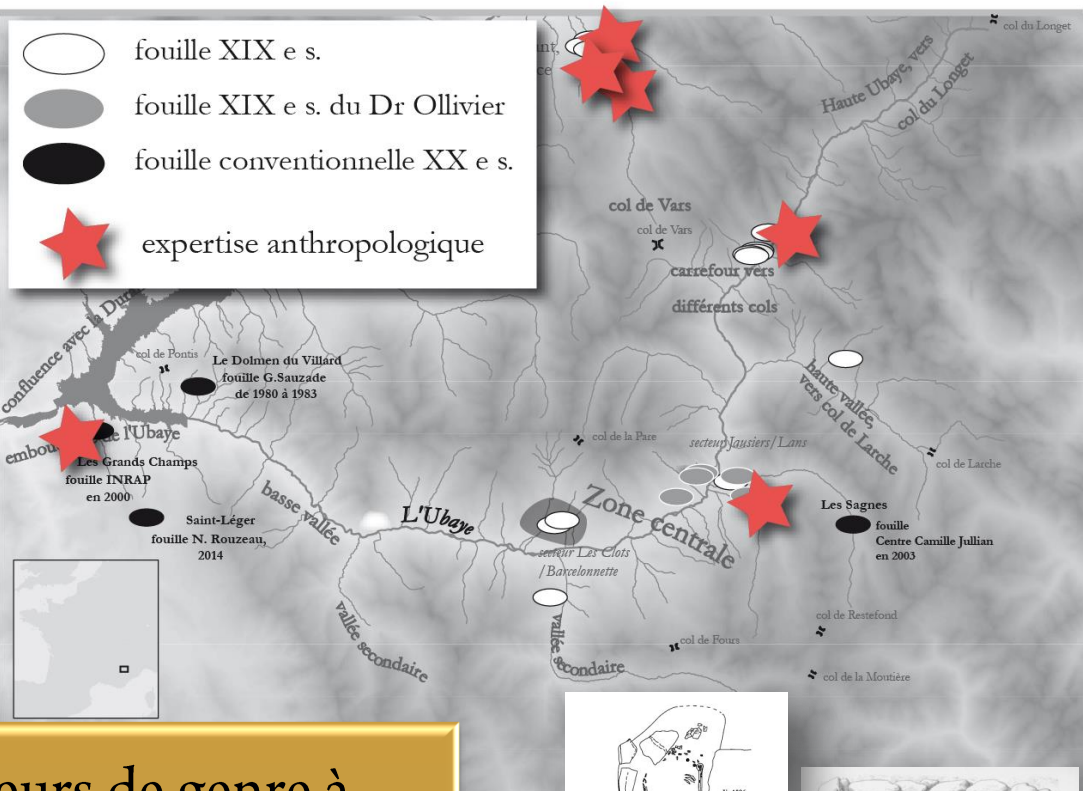


1. Le genre via la parure ?

6 sépultures avec expertise anthropologique

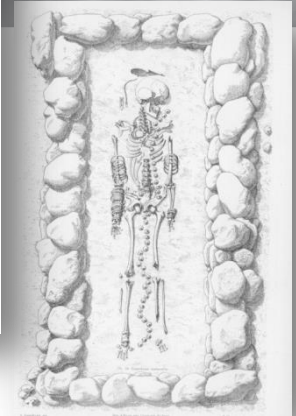
(4 femmes/1 sexe indéterminé / 1 enfant ?)

→ possibles marqueurs du genre féminin en Ubaye



confrontation aux marqueurs de genre à l'échelle européenne

→ possibles marqueurs masculins en Ubaye ?



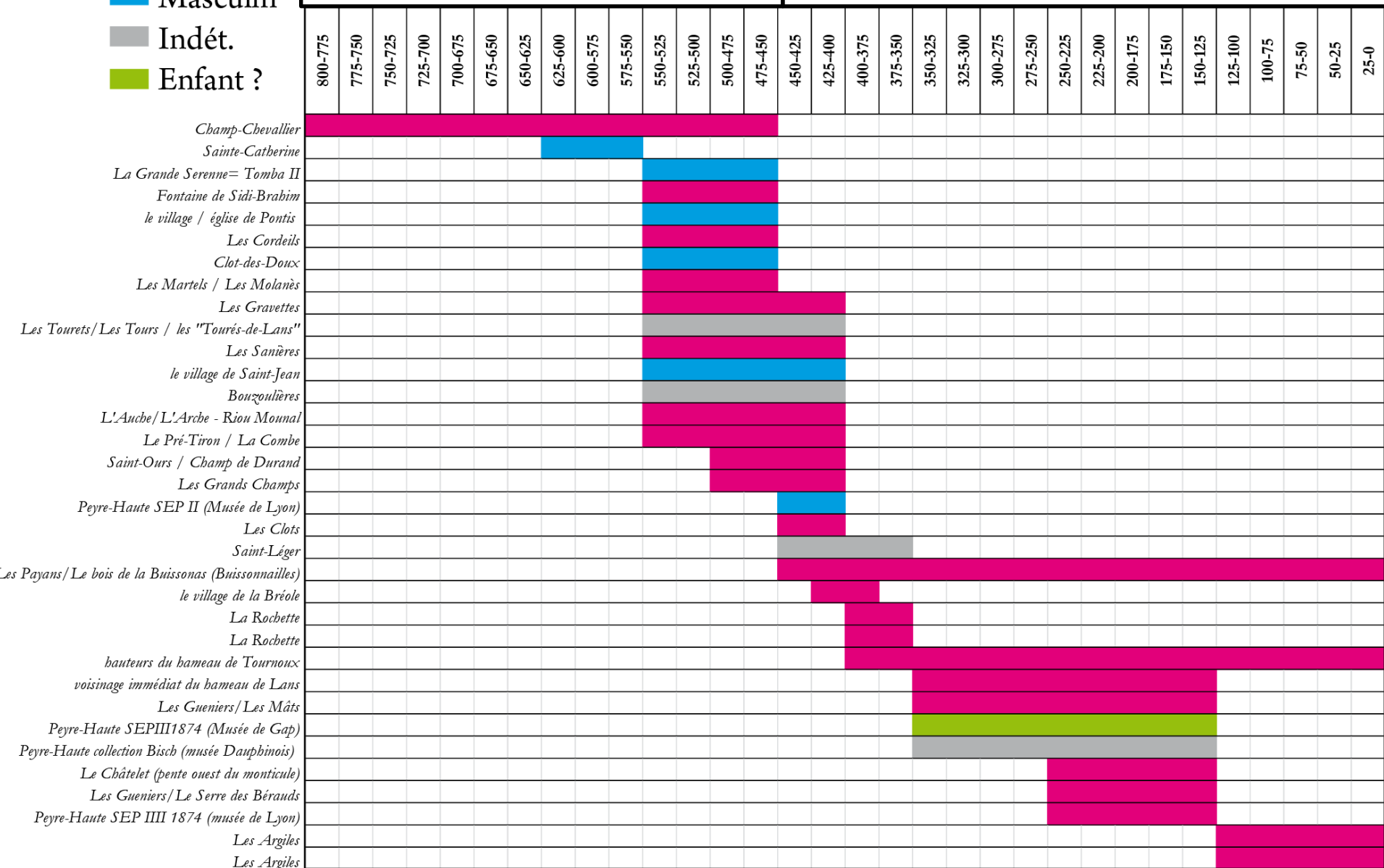
Sur les 34 sépultures « complètes »

→ tri selon le genre supposé et par période

- Féminin
- Masculin
- Indét.
- Enfant ?

1^{er} âge du Fer

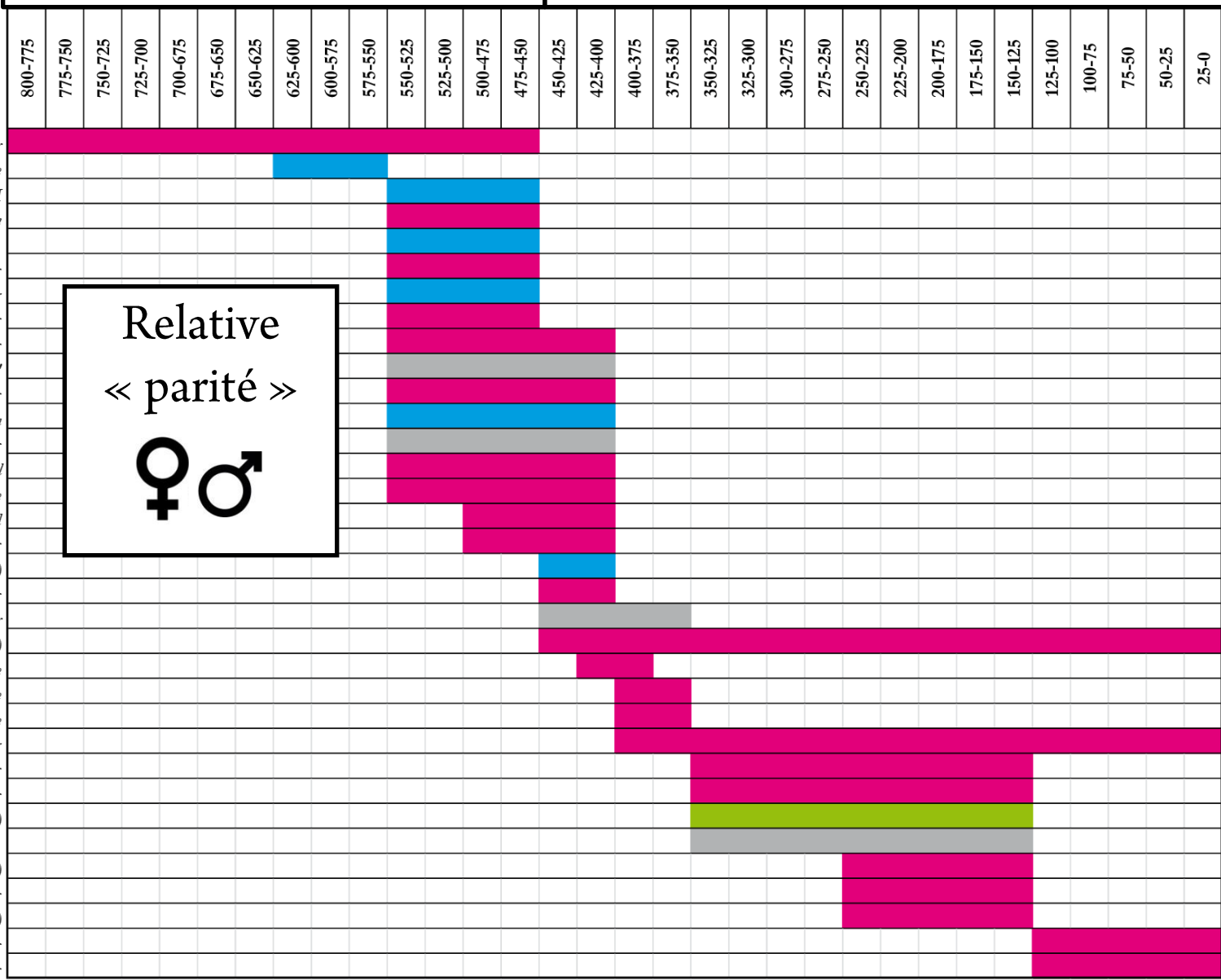
2^{ème} âge du Fer



- Féminin
- Masculin
- Indét.
- Enfant ?

1^{er} âge du Fer

2^{ème} âge du Fer



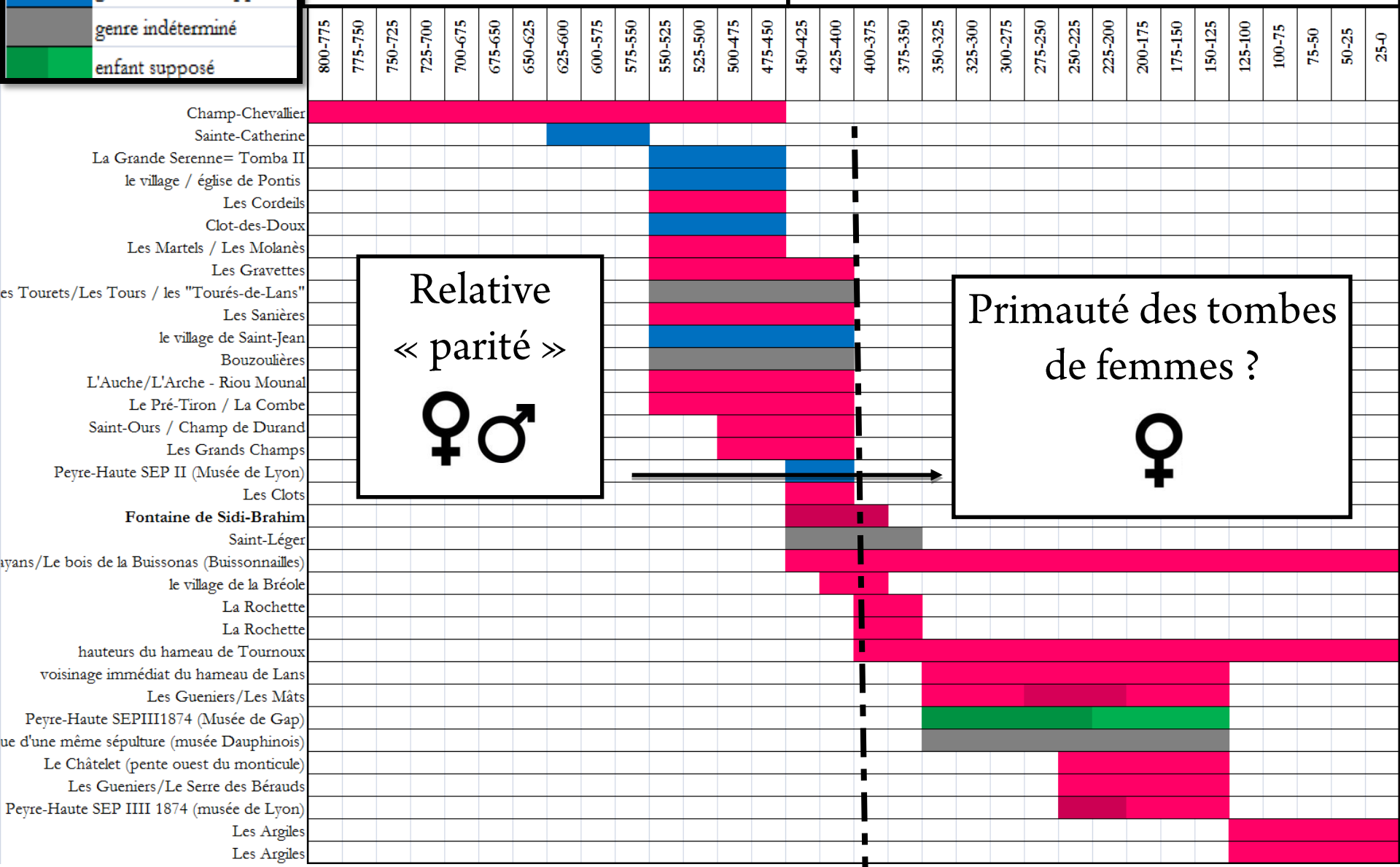
Relative
« parité »

♀ ♂



1^{er} âge du Fer

2^{ème} âge du Fer



Relative
« parité »
♀ ♂

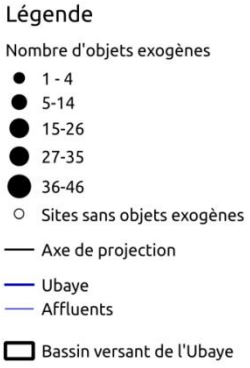
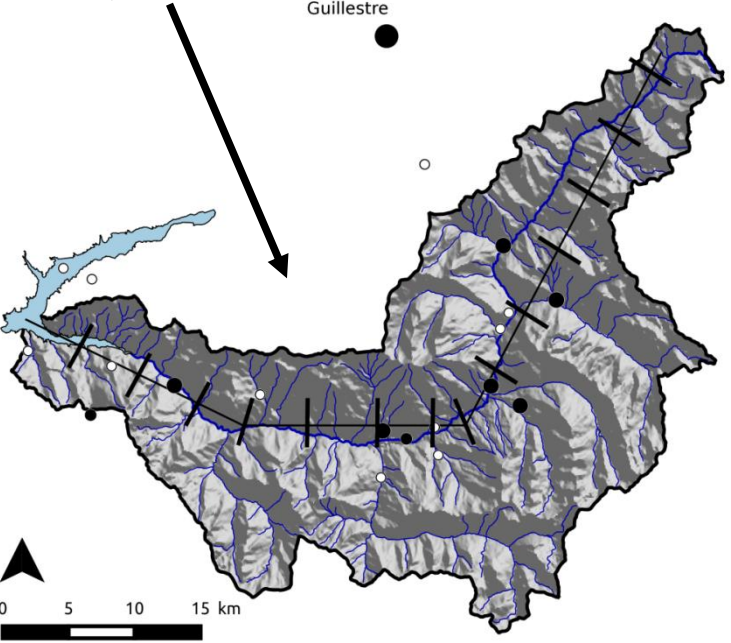
Primauté des tombes
de femmes ?
♀

Évolution dans le choix des personnes mises en avant lors du décès ?

2. Quantification du mobilier exogène et mesure des interactions extra-régionales

Modélisation à l'aide
des PROJECTIONS LINÉAIRES
Par Laurie Tremblay-Cormier
(post-doc. Archimède, Strasbourg)

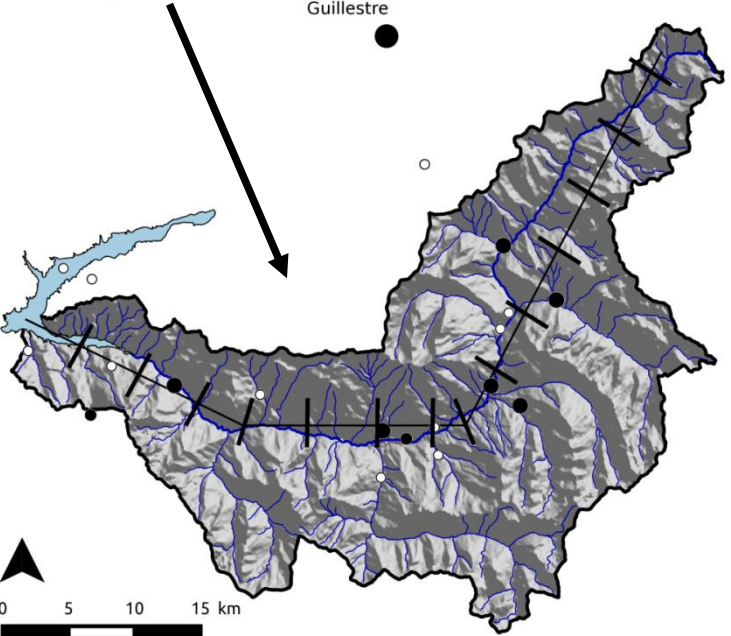
1) Axe figurant la vallée de l'Ubaye
découpé en tronçons de 5km



2) Report du nombre d'objets exogènes
par tronçon = **épaisseur du trait**

2. Quantification du mobilier exogène et mesure des interactions extra-régionales

1) Axe figurant la vallée de l'Ubaye découpé en tronçons de 5km

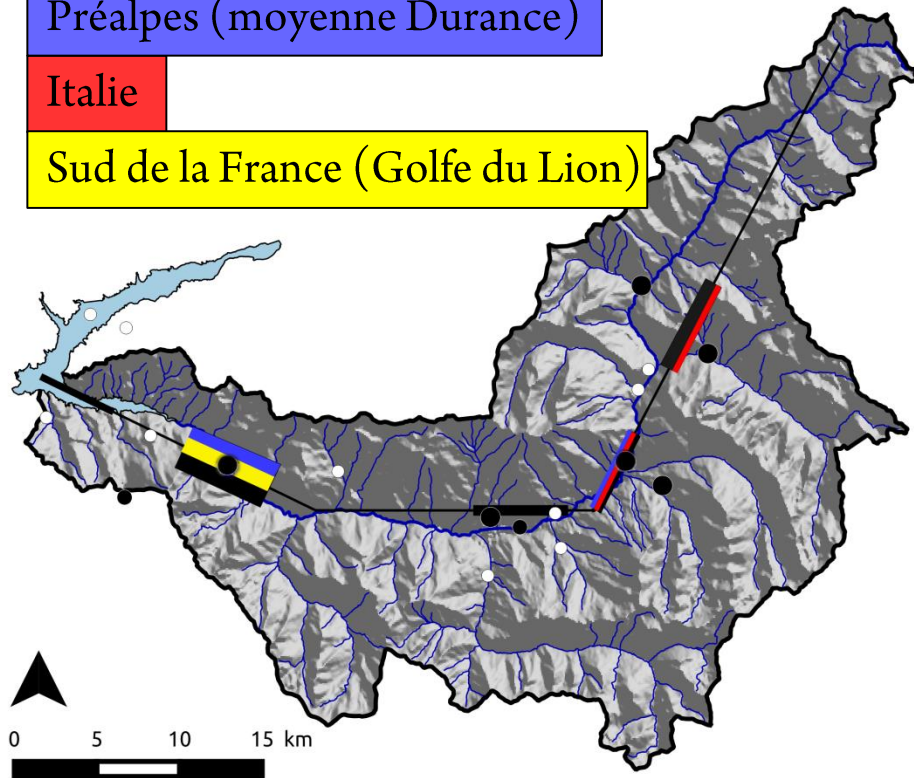


Modélisation à l'aide des PROJECTIONS LINÉAIRES
Par Laurie Tremblay-Cormier
(post-doc. Archimède, Strasbourg)

Domaine nord alpin (Hallstatt./Celtique)
Préalpes (moyenne Durance)
Italie
Sud de la France (Golfe du Lion)

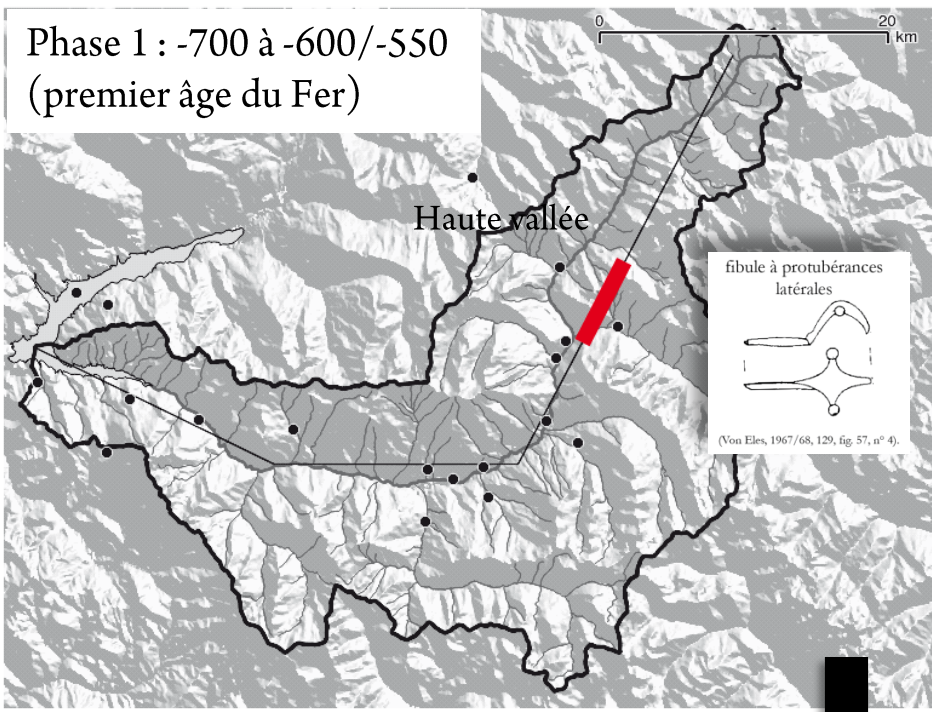
- Légende
- Nombre d'objets exogèn
 - 1 - 4
 - 5 - 14
 - 15 - 26
 - 27 - 35
 - 36 - 46
 - Sites sans objets exi
 - Axe de projection
 - Ubaye
 - Affluents
 - Bassin versant de l'

2) Report du nombre d'objets exogènes par tronçon = épaisseur du trait



3) matérialisation des provenances des objets exogènes par couleurs

Phase 1 : -700 à -600/-550
(premier âge du Fer)



Visualisation du poids
des différents acteurs
qui participent aux échanges
avec l'Ubaye au fil du temps

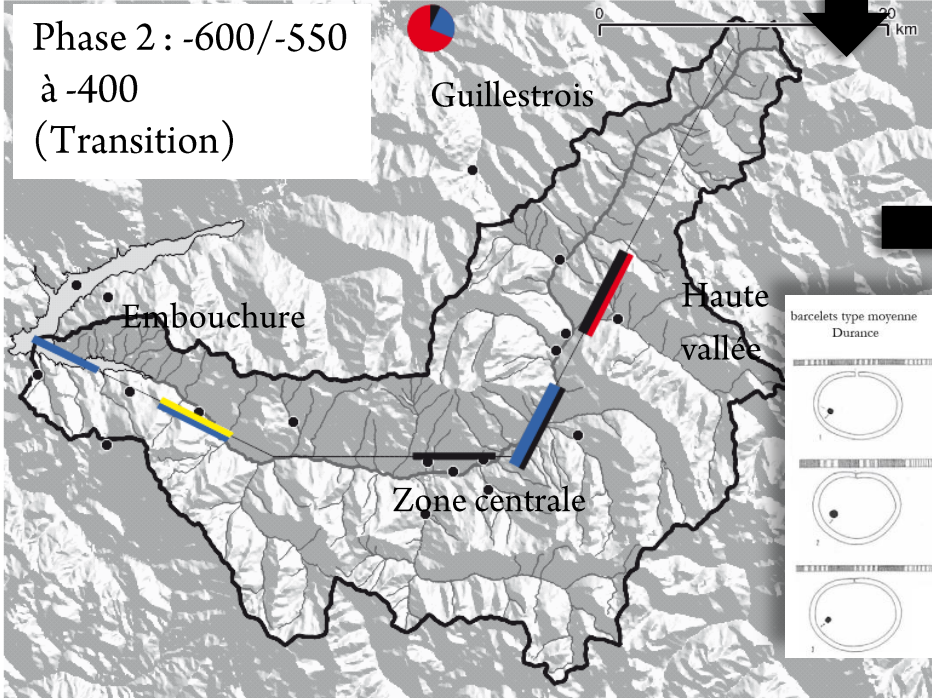
Domaine nord alpin (Hallstatt.ien puis Celtique)

Préalpes (moyenne Durance)

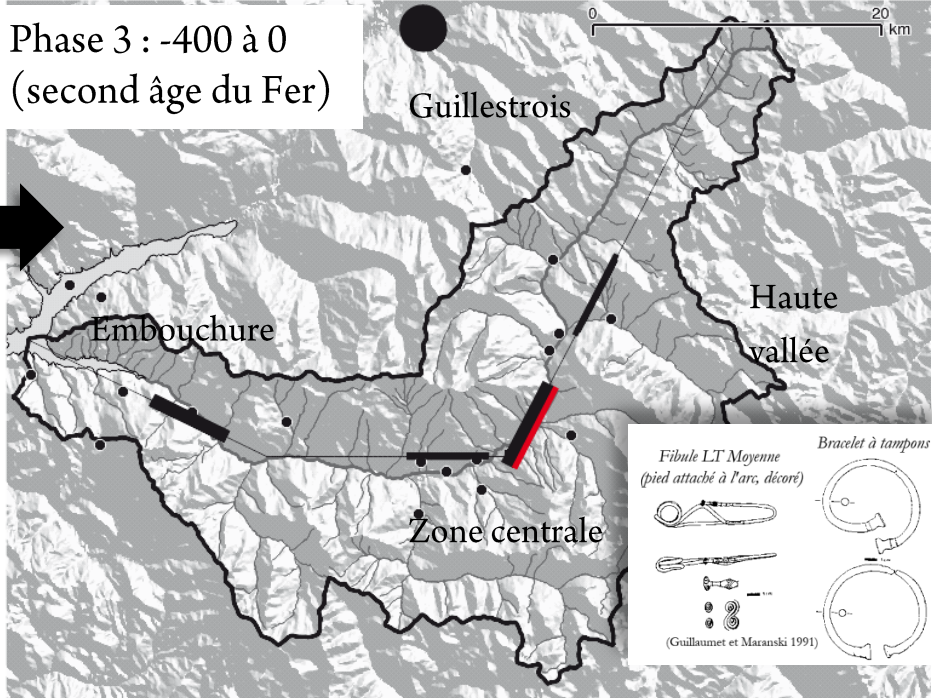
Italie

Sud de la France (Golfe du Lion)

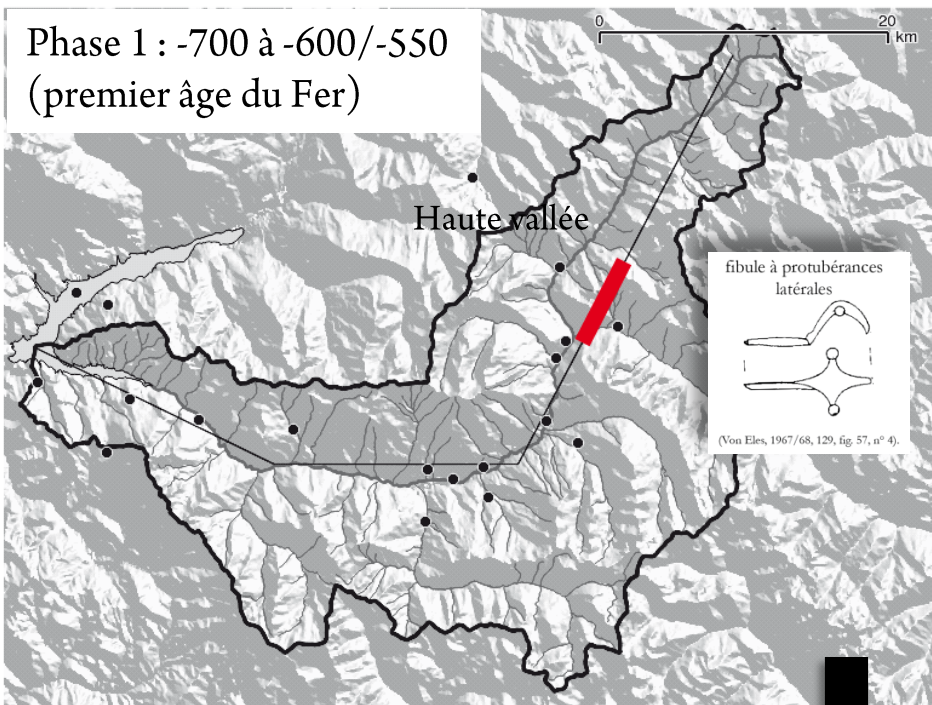
Phase 2 : -600/-550
à -400
(Transition)



Phase 3 : -400 à 0
(second âge du Fer)



Phase 1 : -700 à -600/-550
(premier âge du Fer)



Visualisation du poids des différents acteurs qui participent aux échanges avec l'Ubaye au fil du temps

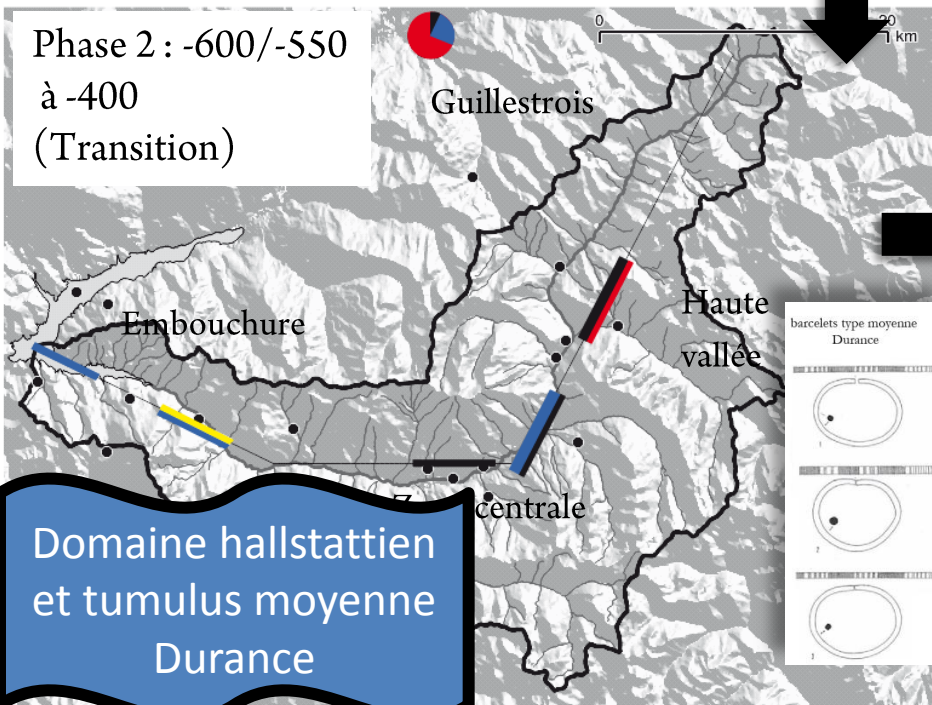
Domaine nord alpin (Hallstatt.ien puis Celtique)

Préalpes (moyenne Durance)

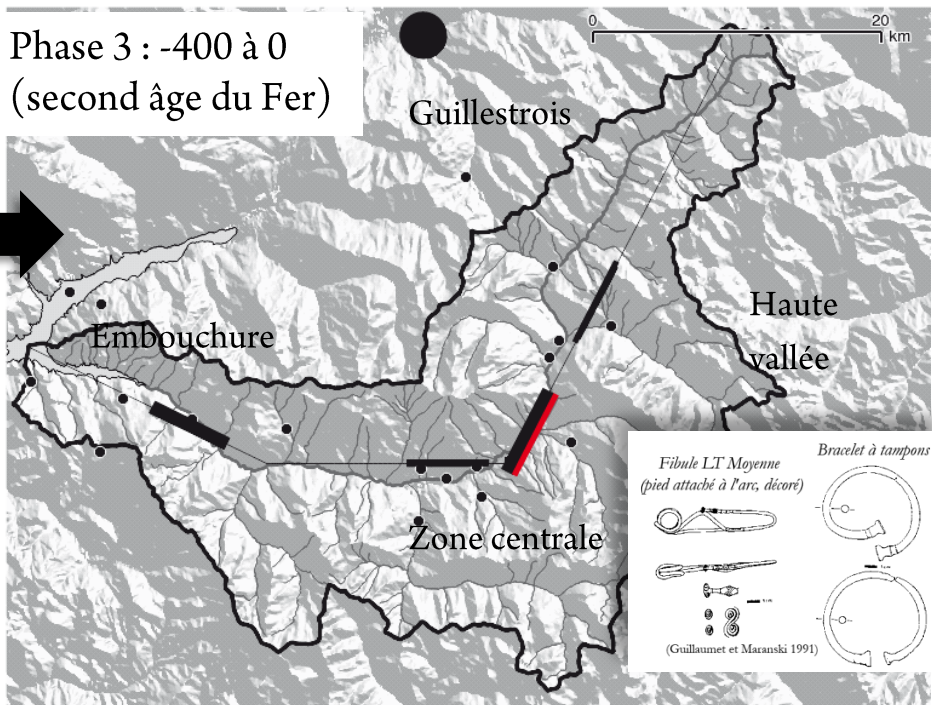
Italie

Sud de la France (Golfe du Lion)

Phase 2 : -600/-550 à -400
(Transition)

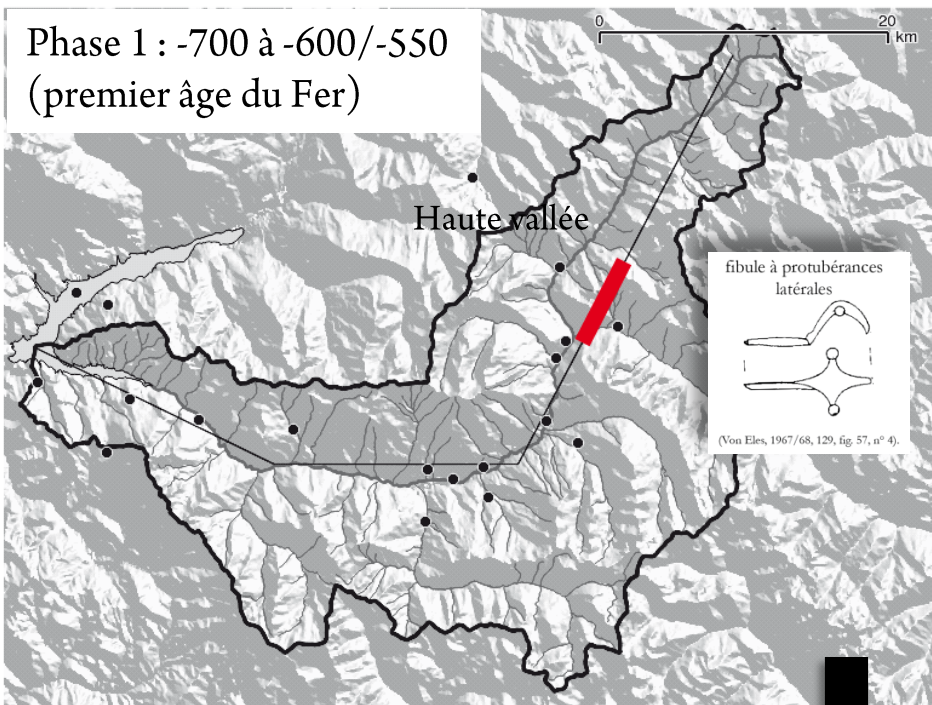


Phase 3 : -400 à 0
(second âge du Fer)



Domaine hallstattien et tumulus moyenne Durance

Phase 1 : -700 à -600/-550
(premier âge du Fer)



Visualisation du poids des différents acteurs qui participent aux échanges avec l'Ubaye au fil du temps

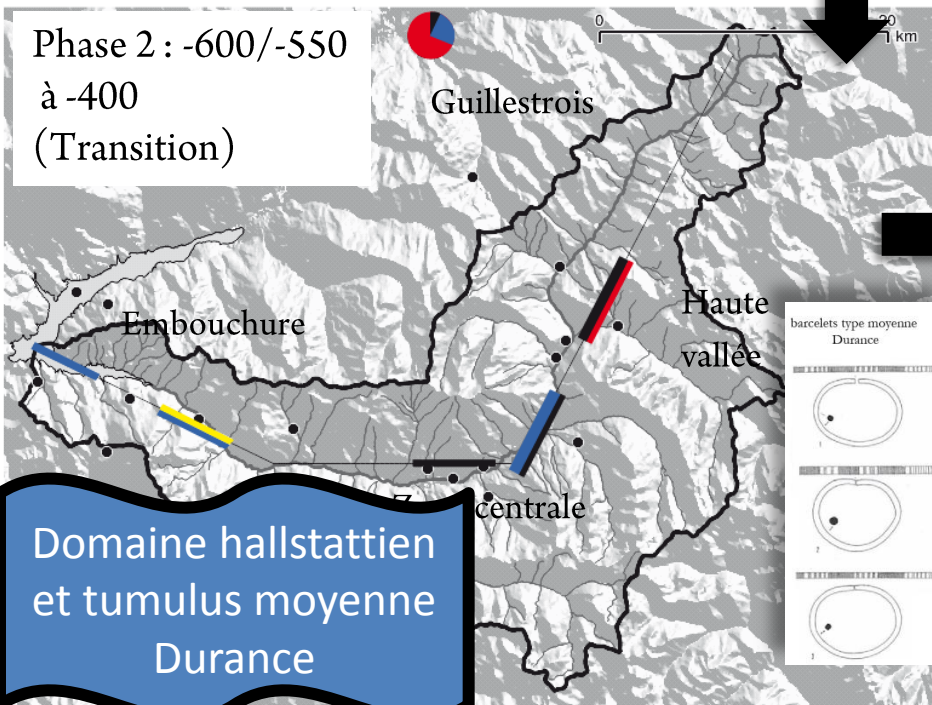
Domaine nord alpin (Hallstatt.ien puis Celtique)

Préalpes (moyenne Durance)

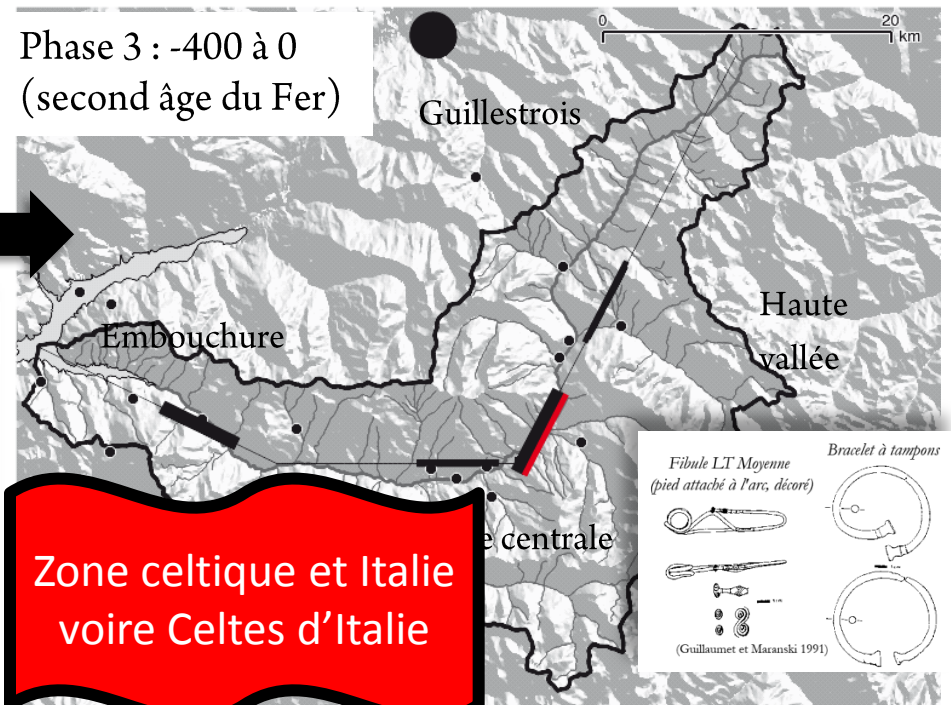
Italie

Sud de la France (Golfe du Lion)

Phase 2 : -600/-550 à -400
(Transition)



Phase 3 : -400 à 0
(second âge du Fer)



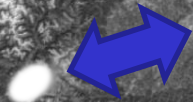
Domaine hallstattien et tumulus moyenne Durance

Zone celtique et Italie voire Celtes d'Italie

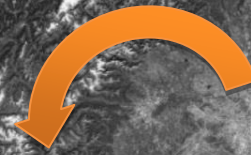
Circulation des
objets ...

ou des individus ?

Relations transalpines de
longue date, privilégiées



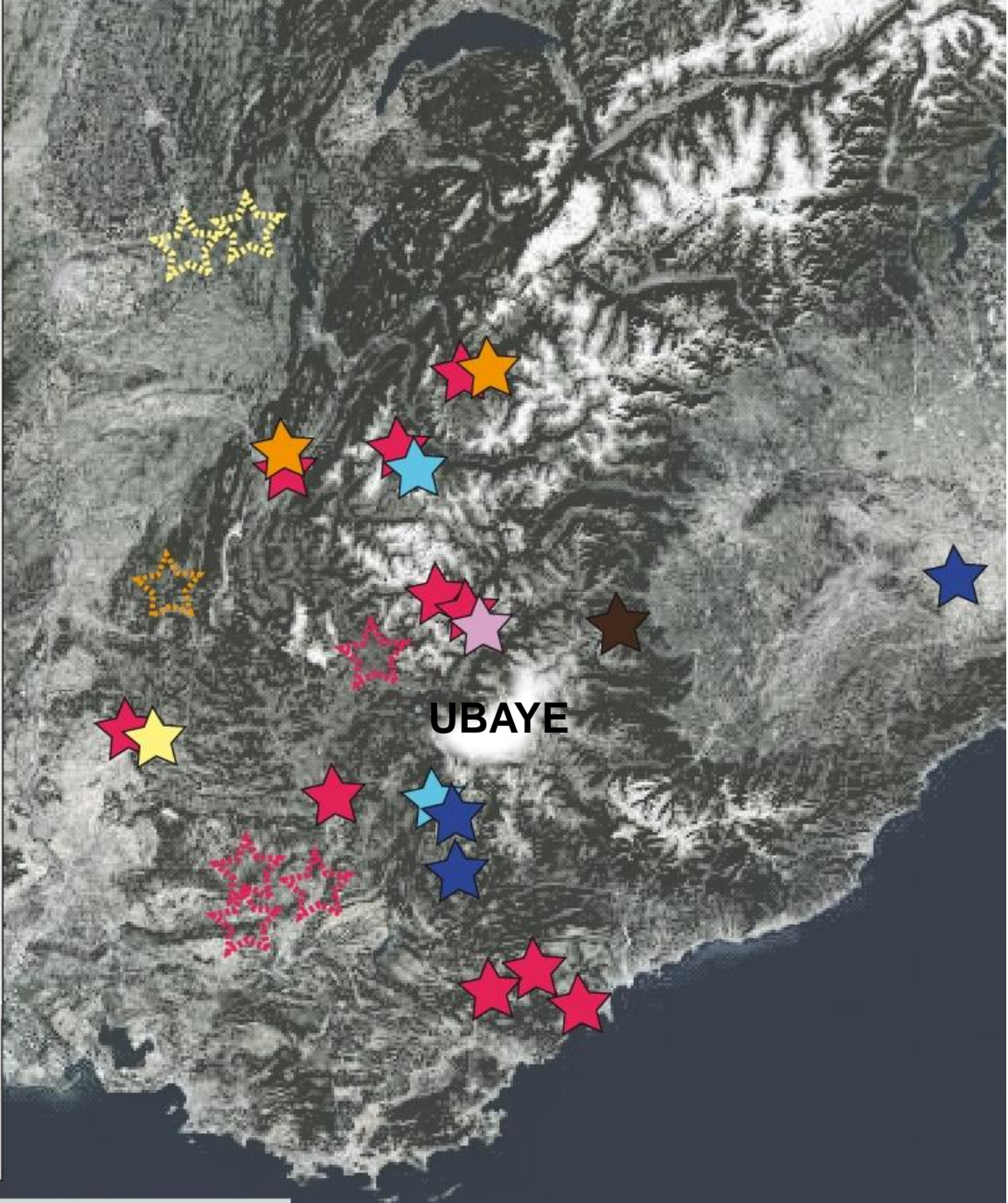
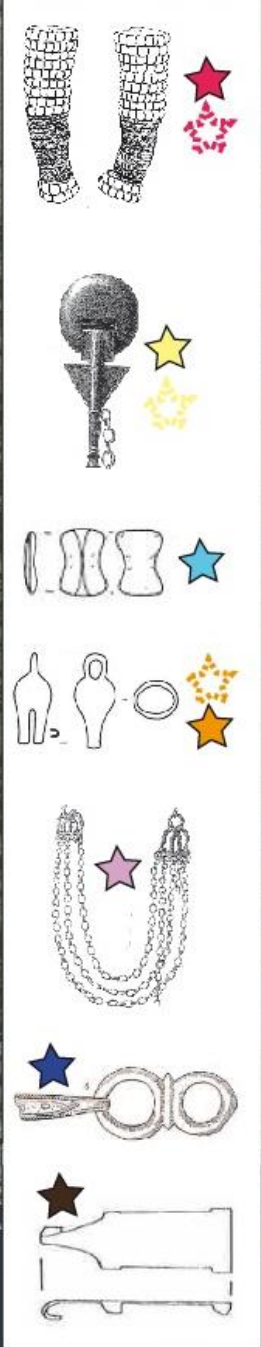
Circulations féminines
vers la vallée ???



- Pas de migrations massives de groupe
identifiées → **Individus isolés ou en
nombre restreint**

- Pas de « norme » dans l'arrivée des
parures exogènes, hétérogénéité → -
Échanges ponctuels, don, troc...

- Rôle des femmes dans les circulations ?
Mariages exogamiques ?



Parures typiques de l'Ubaye découvertes hors zone de production

(1^{er} état des lieux)

Circulations féminines en dehors de la vallée ????

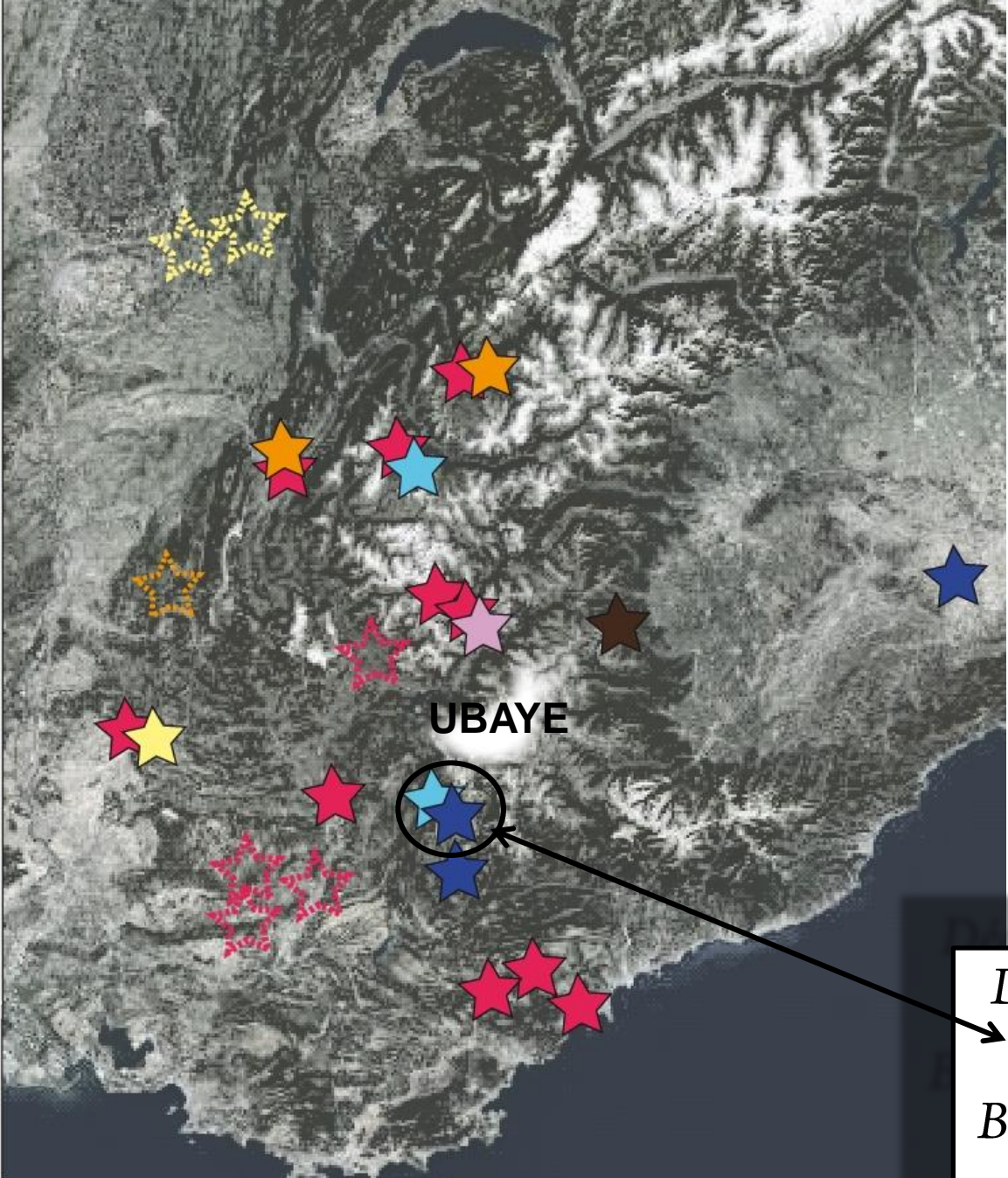
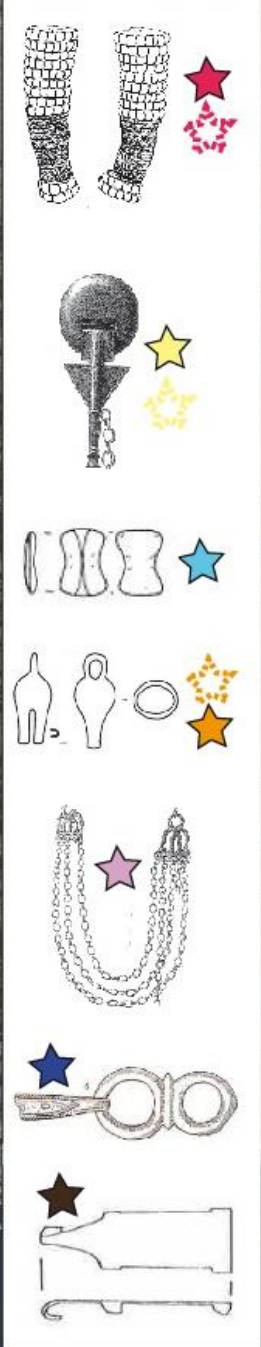


**Parures typiques
de l'Ubaye
découvertes
hors zone
de production**

(1^{er} état des lieux)

Circulations
féminines
*en dehors de la
vallée ????*

*Découvertes récentes
du Chastelas de
Beaujeu (Vaissière et
al. – Arda HP)*



Deux temps principaux ?

Fin du 1^{er} au début 2^{ème} âge du Fer (-700 à -400)

- Inhumations d'hommes et de femmes
 - Mobilier nord-alpin et de la moyenne Durance
-

2^{ème} âge du Fer (-400 à 0)

- A priori surtout des femmes
- Productions de parure originales et d'une grande richesse (sorte de costume funéraire)
- Petits objets complémentaires importés du domaine celtique ... voire issus des Celtes d'Italie du nord ?

Deux temps principaux ?

Fin du 1^{er} au début 2^{ème} âge du Fer (-700 à -400)

- Inhumations d'hommes et de femmes
- Mobilier nord-alpin et de la moyenne Durance



Gravure de guerrier, fin du VI au V e s. av. J.-C.

2^{ème} âge du Fer (-400 à 0)

- A priori surtout des femmes
- Productions de parure originales et d'une grande richesse (sorte de costume funéraire)
- Petits objets complémentaires importés du domaine celtique ... voire issus des Celtes d'Italie du nord ?

Deux temps principaux ?

Fin du 1^{er} au début 2^{ème} âge du Fer (-700 à -400)

- Inhumations d'hommes et de femmes
- Mobilier nord-alpin et de la moyenne Durance



Gravure de guerrier, fin du VI au V e s. av. J.-C.

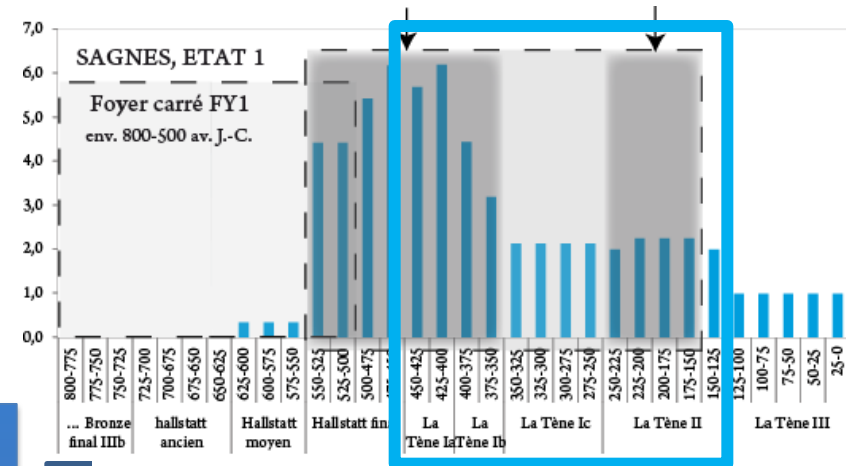
2^{ème} âge du Fer (-400 à 0)

- A priori surtout des femmes
- Productions de parure originales et d'une grande richesse (sorte de costume funéraire)
- Petits objets complémentaires importés du domaine celtique ... voire issus des Celtes d'Italie du nord ?

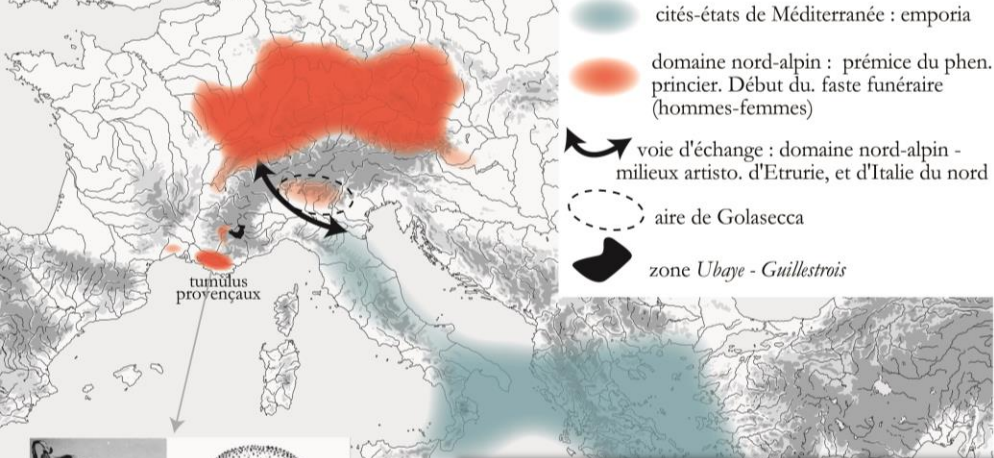


Signe d'un moment fort pour les communautés ubayennes ?

SAGNES, ETAT 2
BANQUETS Entre 550 et 150 av. J.-C.



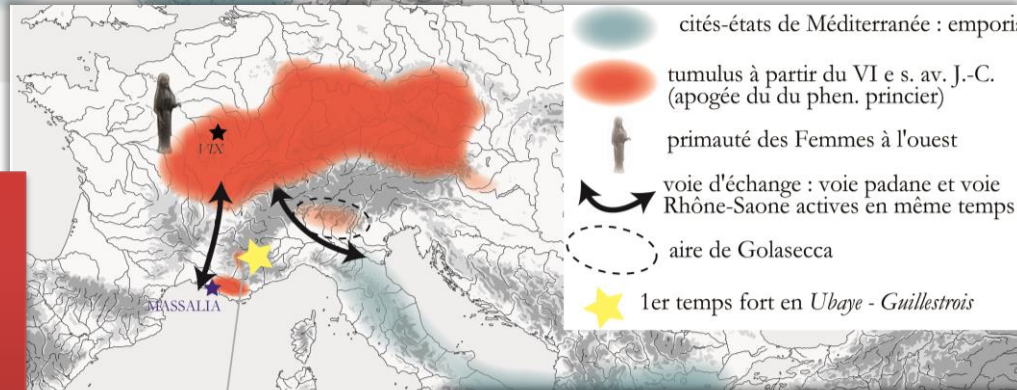
■ Décompte des sépultures
(avec prise en compte de la résolution de datation)



Entre 800 av. J.-C. et le VI^e s. av. J.-C.

- *Prémices des échanges avec cités-états méditerranéennes
- *Forte hiérarchisation sociale en centre Europe

Courant du VI^e s. av. J.-C.

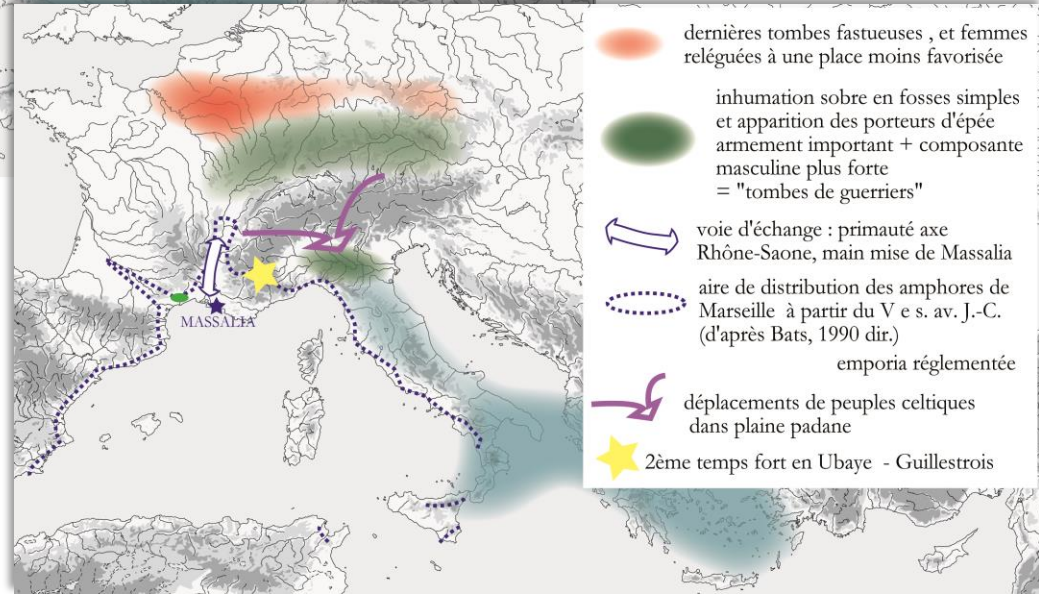


- *Emporia méditerranéenne
- *Plein phénomène princier (VIX)

Place de l'Ubaye dans les grands mouvements européens de l'âge du Fer ?

Les V^e s., IV^e s. av. J.-C. et après ...

- *Nouveaux courants commerciaux
- *Armement
- *Nouvelle organisation sociale...





Merci de votre attention



D. Isoardi (CNRS/Centre Camille Jullian)
Fl. Mocci (CNRS/Centre Camille Jullian)
D. Garcia (Centre Camille Jullian - AMU – INRAP)
K. Walsh (Univ. de York, G.B.)
Cl. Defrasne (LabexMed - Lampéa)
L. Tremblay-Cormier (Archimède Strasbourg)
Et tant d'autres !