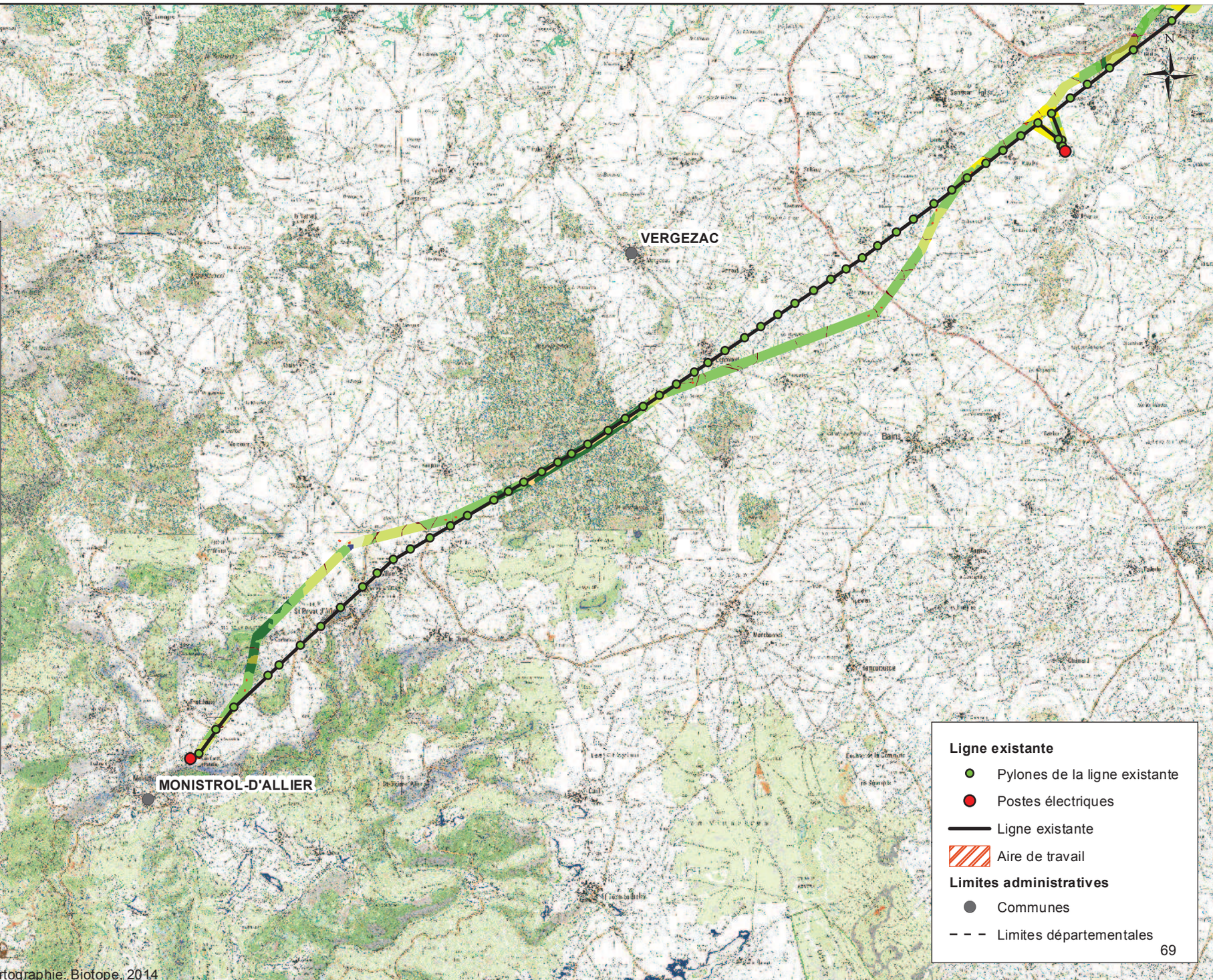
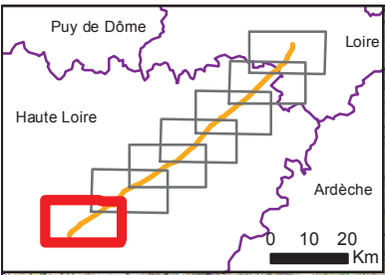


Cartes associées à la partie 5 :
Etat des lieux écologique
Etat initial faune - flore

A. Cartes associées au chapitre : II.1.1 Habitats naturels

Secteur Pratclaux Sanssac



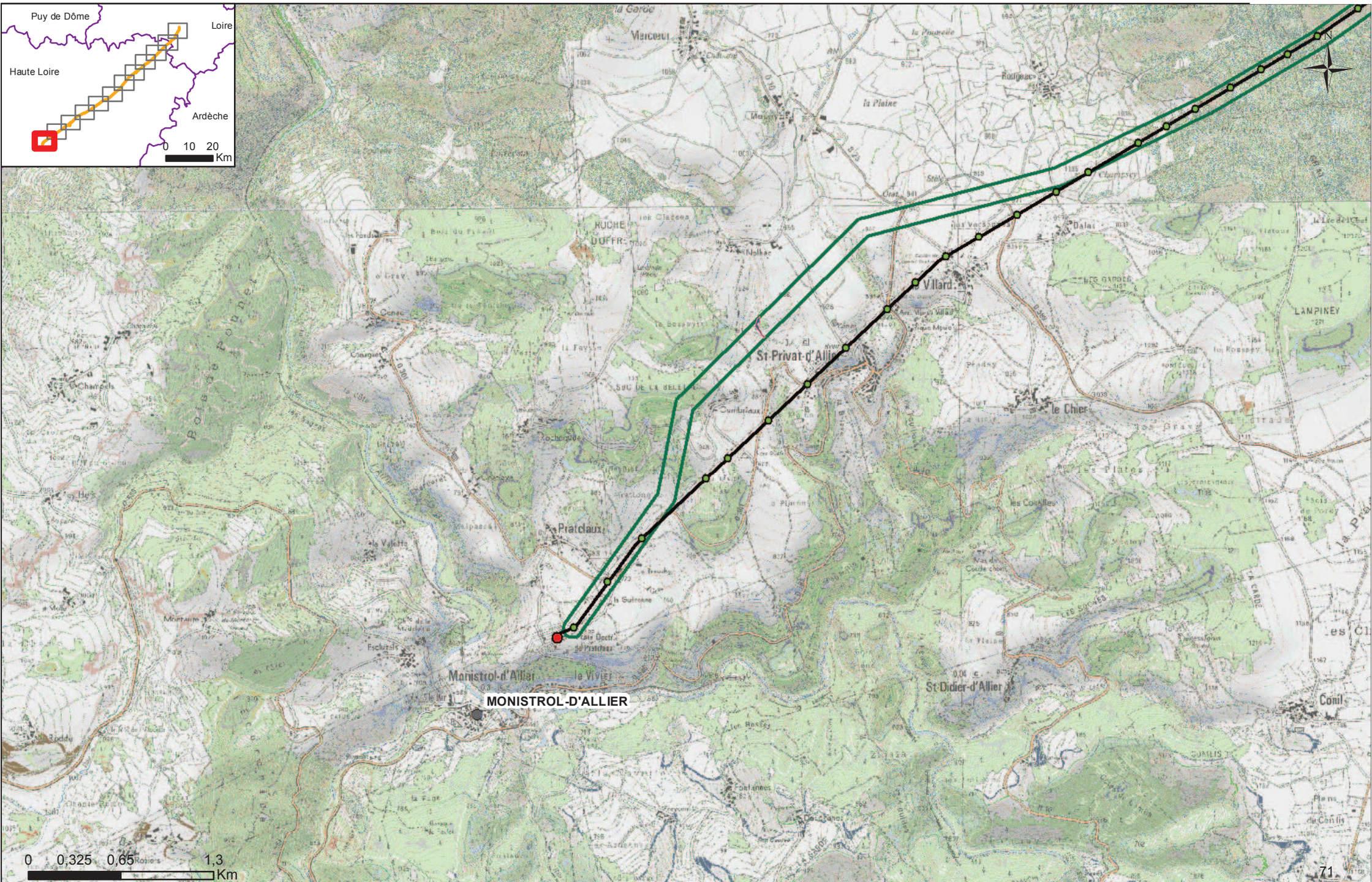
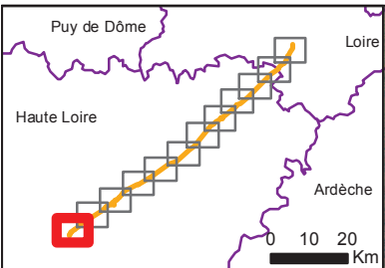
Habitats d'intérêt communautaire

- 3270, Groupements annuels des vases eutrophes exondées
- 4030 X 8220, Landes basses acidiphiles oligotrophes à *Calluna vulgaris* et *Ulex minor*
- 4030 X 8220, Végétations des pentes rocheuses siliceuses à *Asplenium septentrionale*
- 4030 X 8230, Pelouses vivaces pionnières sur roches siliceuses à *Sedum hirsutum*
- 4030, Chênaies sessiliflores (-Pinèdes) acidiphiles X Landes basses acidiphiles
- 4030, Landes basses acidiphiles oligotrophes à *Calluna vulgaris* et *Ulex minor*
- 6210, Pelouses basiques xérophiles à *Fumana procumbens*
- 6410, Prés paratourbeux mésotrophes à *Juncus acutiflorus* et *Carum verticillatum*
- 6430, Ourlets internes nitrophiles hémi-sciaphiles
- 6430, Prairies hautes mésotrophes acidoclines à *Scirpus sylvaticus* et *Cirsium palustre*
- 6510, Prairies de fauche mésohygrophiles mésotrophes à *Colchicum autumnale*
- 6510, Prairies de fauche mésoxérophiles collinéennes
- 8220, Végétations des rochers silicoles d'influence cévenole à *Leucanthemum monspeliense*
- 8230, Chênaies sessiliflores (-Pinèdes) acidiphiles X Pelouses vivaces pionnières
- 8230, Landes secondaires à *Cytisus oromediterraneus* X Pelouses vivaces pionnières
- 8230, Pelouses rases des rochers montagnards à chaméphytes crassulescents
- 9120, Hêtraies-chênaies sessiliflores acidiphiles d'affinité atlantique
- 9120, Hêtraies-chênaies sessiliflores acidiphiles d'affinité atlantique X Plantations
- 9160 X 91E0*, Frênaies méso-hygrophiles neutroclines à *Geranium nodosum* X Aulnaies-frênaies
- 9160, Frênaies méso-hygrophiles neutroclines à *Geranium nodosum*
- 9160, Frênaies-Charmaies nitrophiles méso-hygrophiles
- 9180*, Frênaies-tilliaies collinéennes de pentes et de ravins à *Polystichum* spp.
- 91E0*, Aulnaies-frênaies des petites rivières et ruisseaux acides
- 91FO, Forêts alluviales à *Fraxinus excelsior* et *Populus nigra*
- 9230, Hêtraies neutrophiles à tendance médio-européenne à *Geranium nodosum*

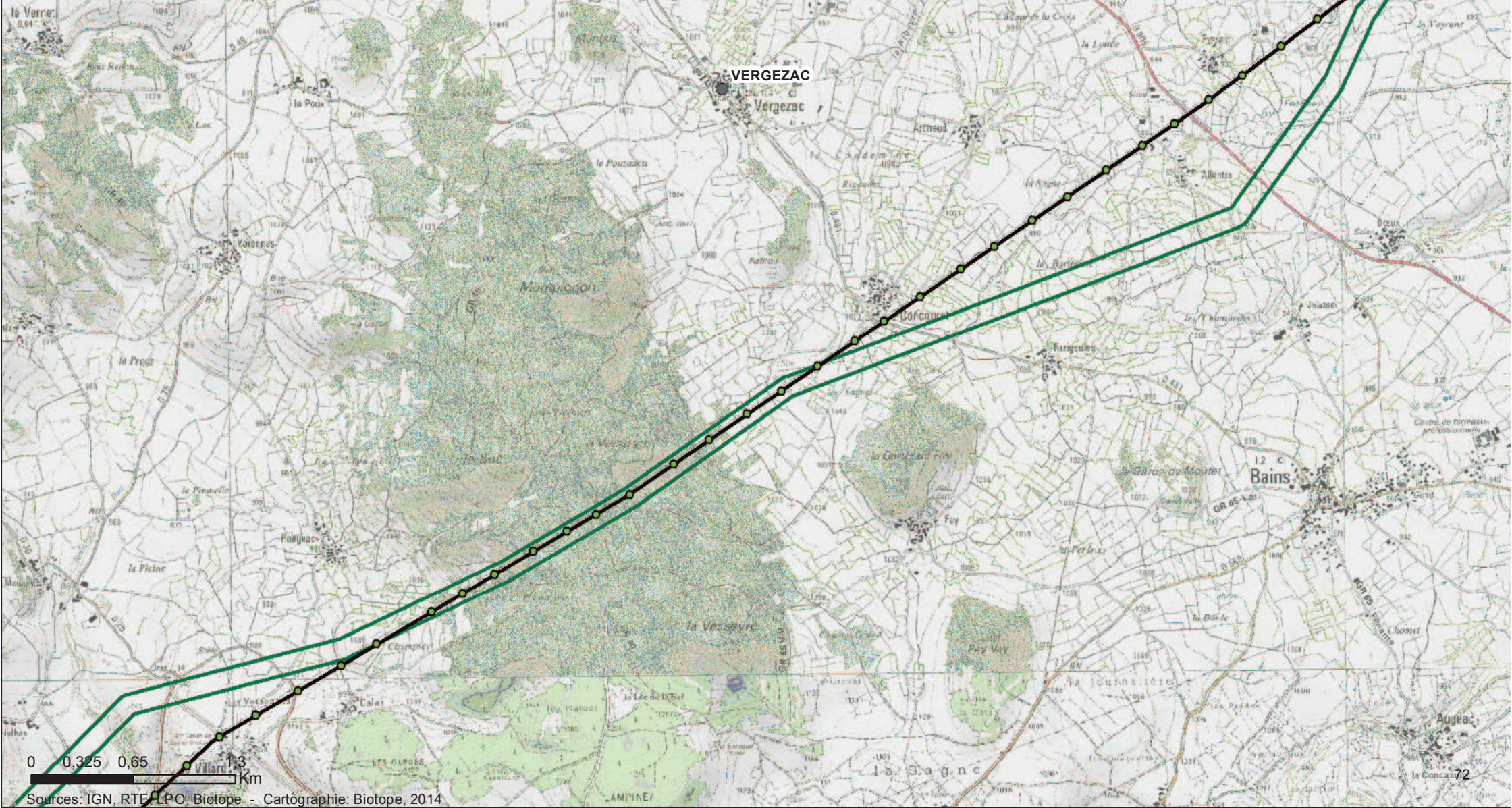
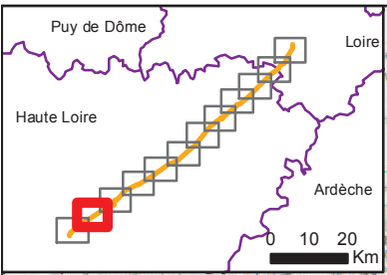
Autres habitats

- 24, Eau courante
- 31.812, Fruticées basophiles héli-xérophiles à *Cotoneaster integerrimus*
- 31.831, Ronciers
- 31.832, Fourrés de recolonisation à *Cytisus scoparius*
- 31.841, Landes hautes acidiphiles à *Cytisus scoparius*
- 31.842 X 35.21, Landes secondaires à *Cytisus oromediterraneus* X Pelouses xérophiles siliceuses
- 31.842, Landes secondaires à *Cytisus oromediterraneus*
- 31.861 X 38.11, Landes à *Pteridium aquilinum* X Prairies pâturées mésophiles mésotrophes
- 35.13, Ourlets mésotrophes acidiphiles
- 35.21, Pelouses xérophiles siliceuses à annuelles naines
- 37.2, Prairies hygrophiles mésotrophes à *Caltha palustris* et *Polygonum bistorta*
- 38.11, Prairies pâturées mésophiles mésotrophes
- 38.13, Pâturages abandonnés à *Arrhenatherum elatius*
- 41.2, Frênaies-Chênaies sessiliflores à *Melica uniflora*
- 41.2, Frênaies-chênaies neutroclines collinéennes de pentes
- 41.24, Frênaies-Ormaies nitrophiles méso-hygrophiles
- 41.39, Frênaies-Corylaies pionnières post-culturelles
- 41.5 X 42.57, Chênaies sessiliflores (-Pinèdes) acidiphiles
- 41.57 X 41.24, Pinèdes thermophiles à *Pinus sylvestris* X Chênaies pubescentes thermophiles
- 41.57 X 41.711, Pinèdes thermophiles à *Pinus sylvestris* X Chênaies pubescentes thermophiles
- 41.57, Pinèdes thermophiles à *Pinus sylvestris*
- 41.711, Chênaies pubescentes thermophiles
- 42.1, Sapinières humides à *Athyrium filix-femina*
- 44.12, Fourrés à *Salix purpurea* du bord des grandes rivières
- 44.921, Saussaies marécageuses
- 82, Cultures
- 83.31, Plantations de conifères
- 84.2, Bosquets à *Fraxinus excelsior*
- 86, Espaces anthropiques
- 87.1, Jachères sur sols neutro-alcalins à *Legousia speculum-veneris*

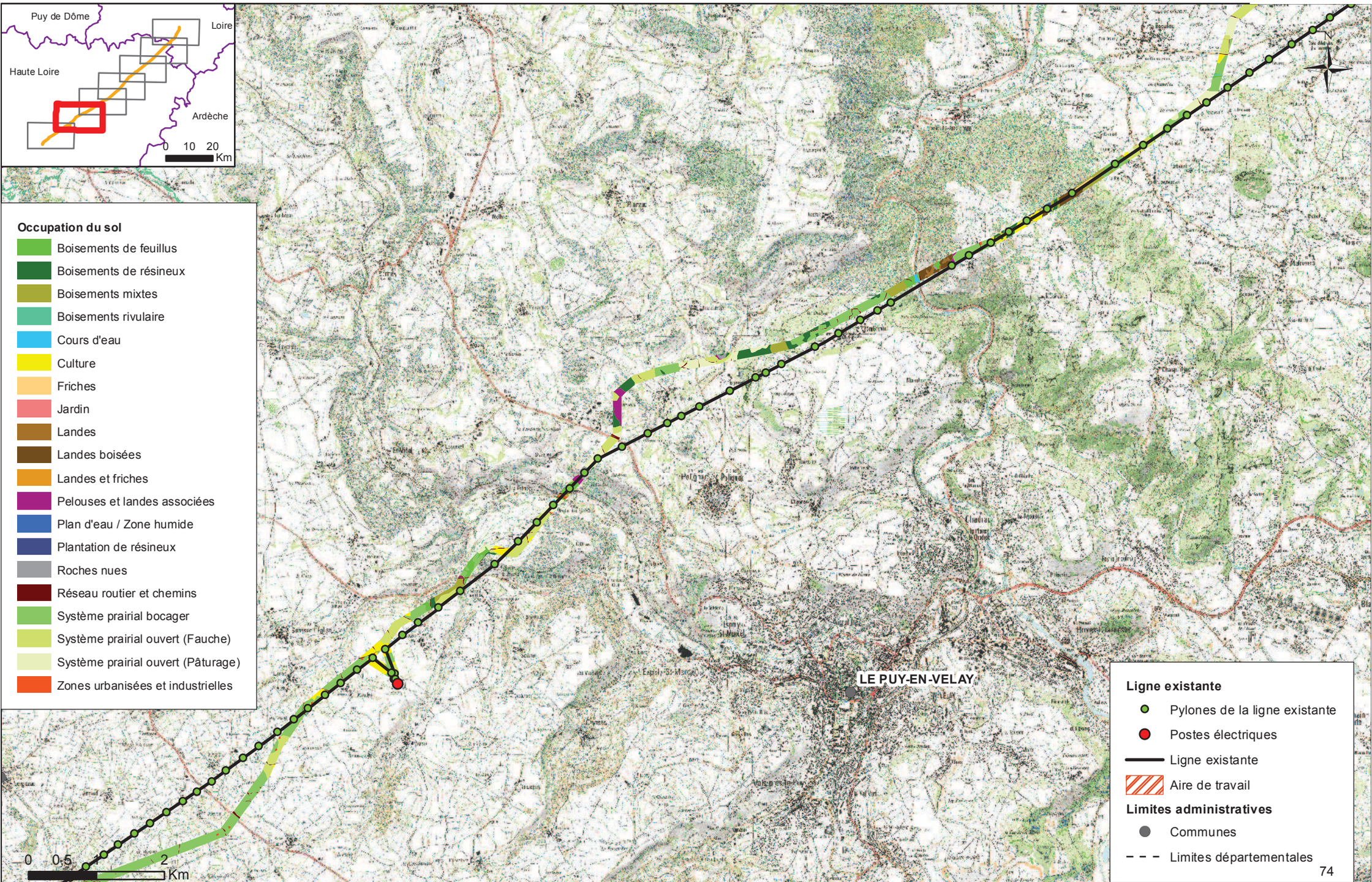
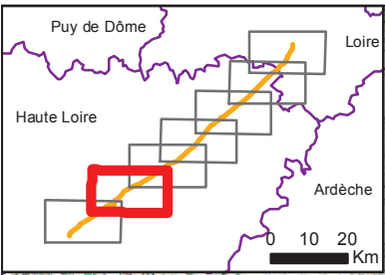
- Bande de DUP
- Limites administratives**
- Communes
- Ligne existante**
- Pylons de la ligne existante
- Postes électriques
- Ligne existante
- Limites départementales

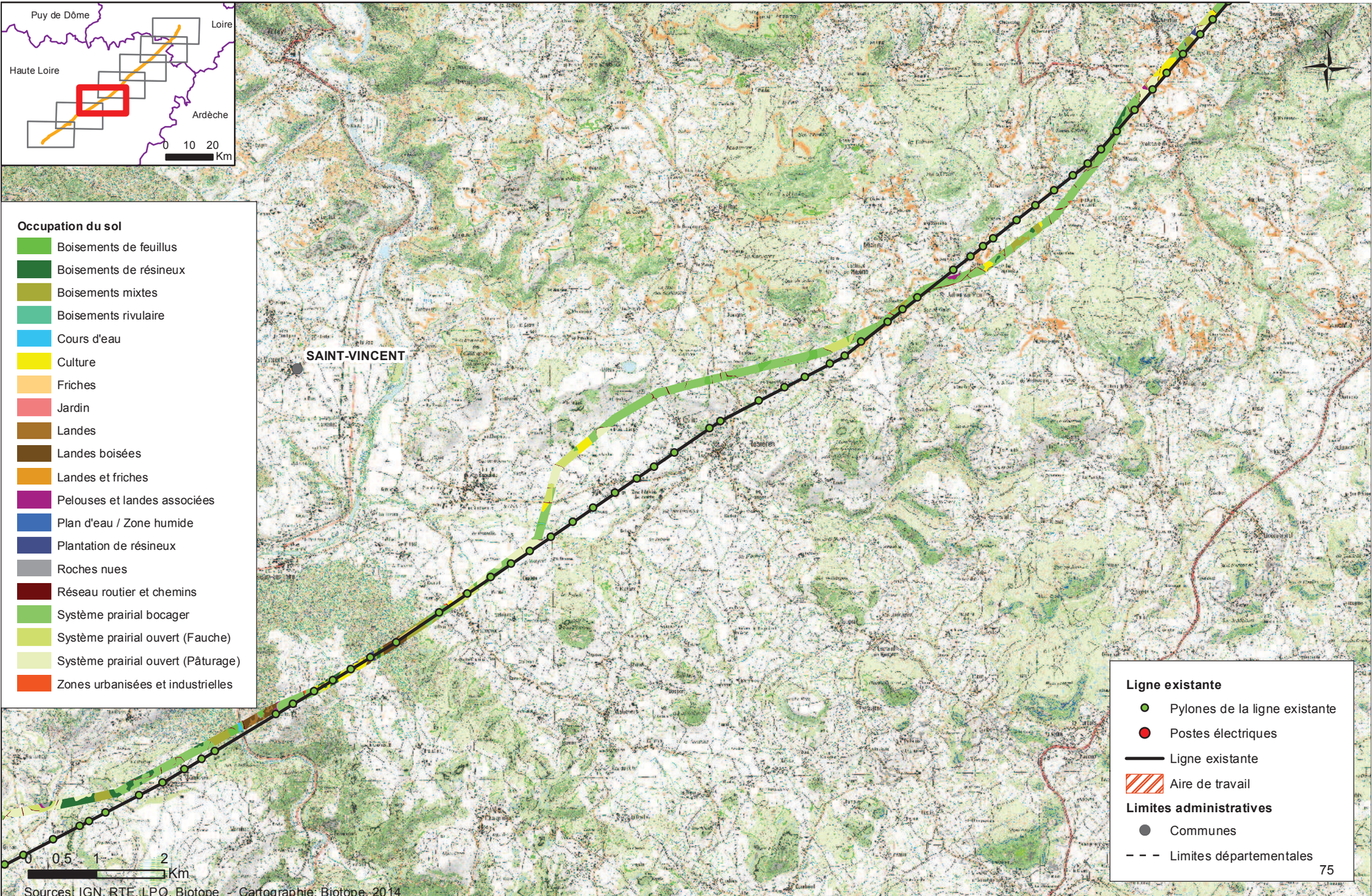
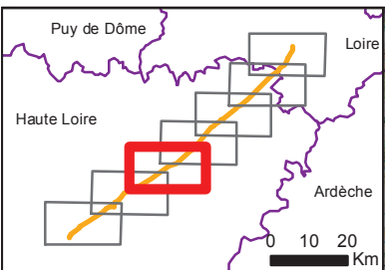


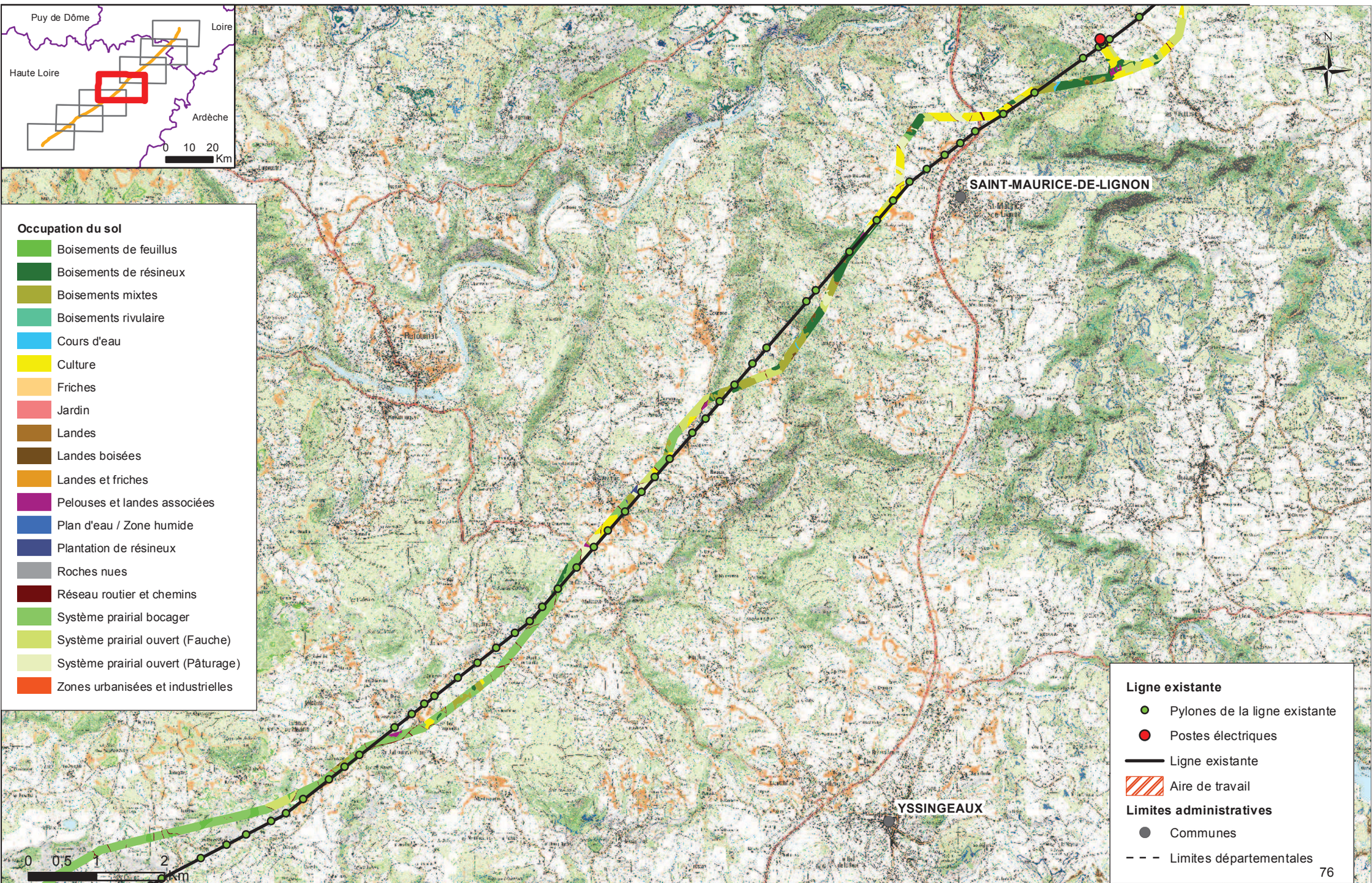
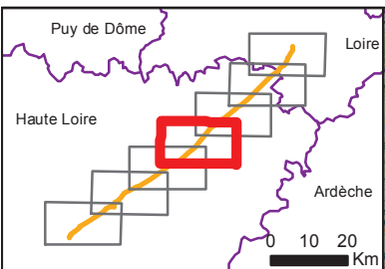
0 0,325 0,65 1,3 Km



Secteur Sanssac-Trevas







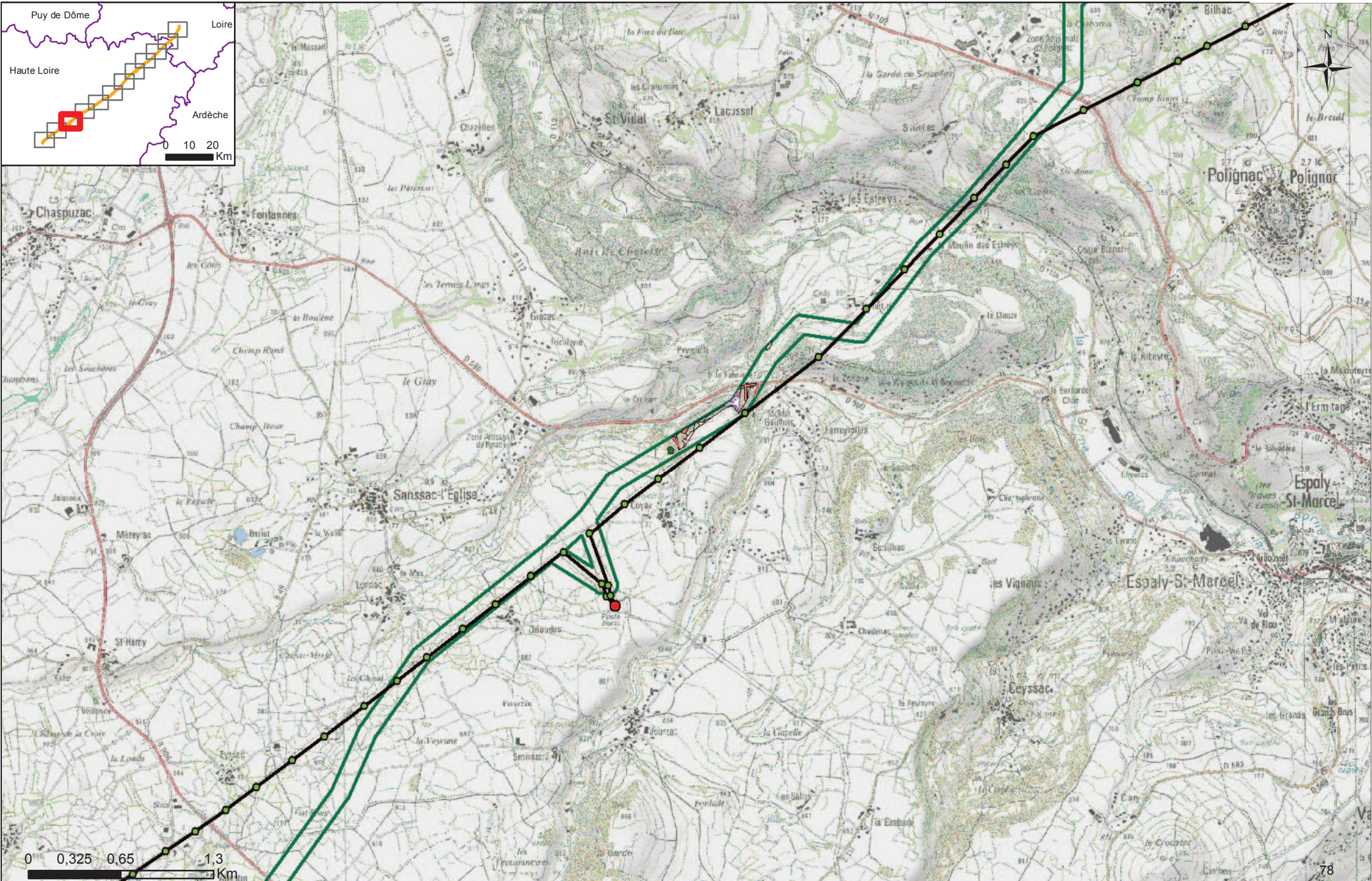
Habitats d'intérêt communautaire

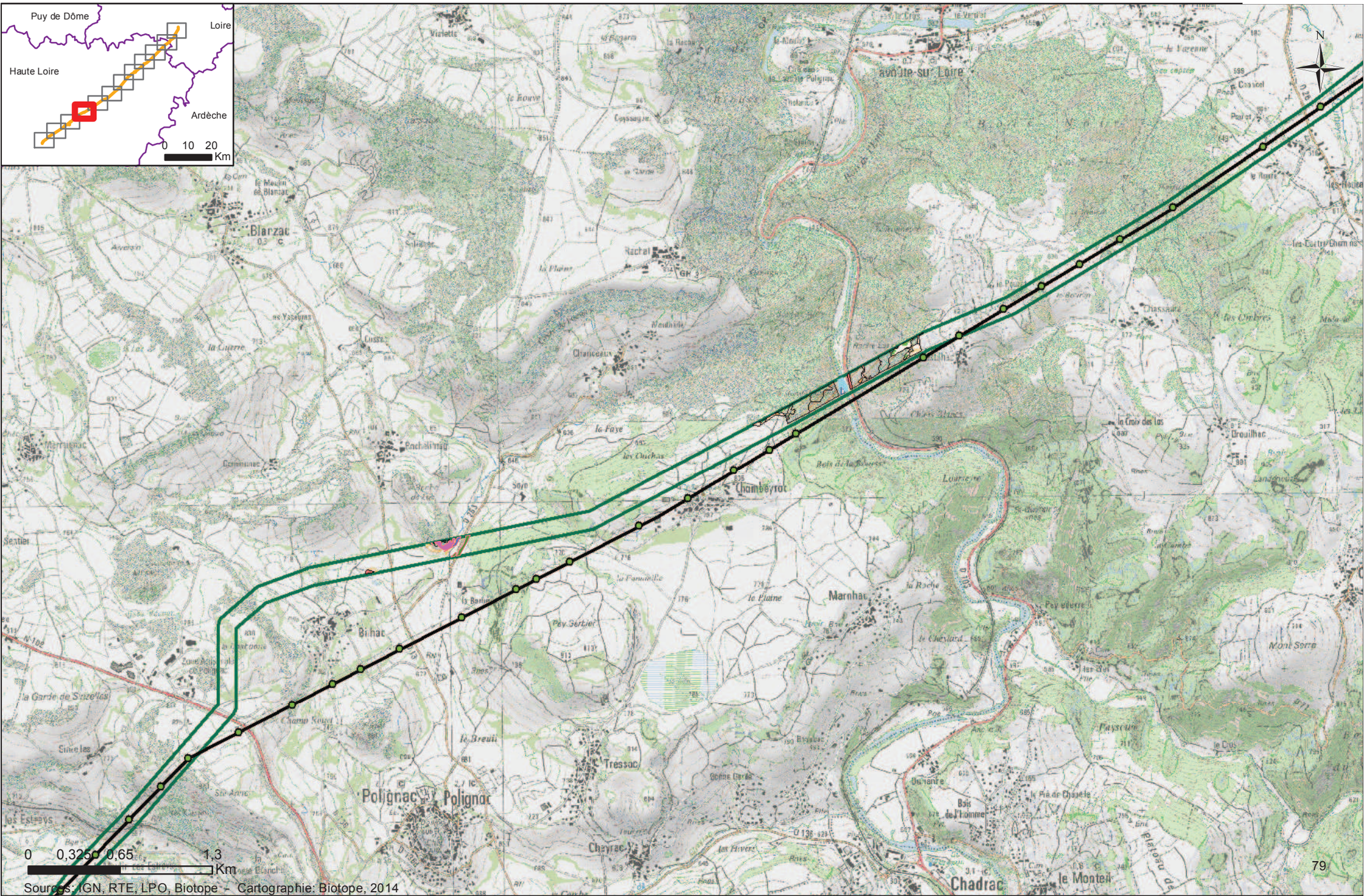
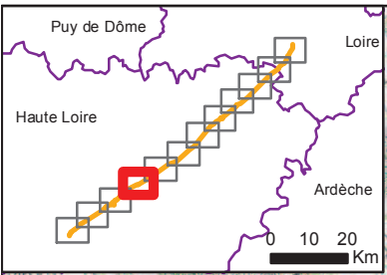
- 3270, Groupements annuels des vases eutrophes exondées
- 4030 X 8220, Landes basses acidiphiles oligotrophes à *Calluna vulgaris* et *Ulex minor*
- 4030 X 8220, Végétations des pentes rocheuses siliceuses à *Asplenium septentrionale*
- 4030 X 8230, Pelouses vivaces pionnières sur roches siliceuses à *Sedum hirsutum*
- 4030, Chênaies sessiliflores (-Pinèdes) acidiphiles X Landes basses acidiphiles
- 4030, Landes basses acidiphiles oligotrophes à *Calluna vulgaris* et *Ulex minor*
- 6210, Pelouses basiques xérophiles à *Fumana procumbens*
- 6410, Prés paratourbeux mésotrophes à *Juncus acutiflorus* et *Carum verticillatum*
- 6430, Ourlets internes nitrophiles hémi-sciaphiles
- 6430, Prairies hautes mésotrophes acidoclines à *Scirpus sylvaticus* et *Cirsium palustre*
- 6510, Prairies de fauche mésohygrophiles mésotrophes à *Colchicum autumnale*
- 6510, Prairies de fauche mésoxérophiles collinéennes
- 8220, Végétations des rochers silicoles d'influence cévenole à *Leucanthemum monspeliense*
- 8230, Chênaies sessiliflores (-Pinèdes) acidiphiles X Pelouses vivaces pionnières
- 8230, Landes secondaires à *Cytisus oromediterraneus* X Pelouses vivaces pionnières
- 8230, Pelouses rases des rochers montagnards à chaméphytes crassulescents
- 9120, Hêtraies-chênaies sessiliflores acidiphiles d'affinité atlantique
- 9120, Hêtraies-chênaies sessiliflores acidiphiles d'affinité atlantique X Plantations
- 9160 X 91E0*, Frênaies méso-hygrophiles neutroclines à *Geranium nodosum* X Aulnaies-frênaies
- 9160, Frênaies méso-hygrophiles neutroclines à *Geranium nodosum*
- 9160, Frênaies-Charmaies nitrophiles méso-hygrophiles
- 9180*, Frênaies-tilliaies collinéennes de pentes et de ravins à *Polystichum* spp.
- 91E0*, Aulnaies-frênaies des petites rivières et ruisseaux acides
- 91FO, Forêts alluviales à *Fraxinus excelsior* et *Populus nigra*
- 9230, Hêtraies neutrophiles à tendance médio-européenne à *Geranium nodosum*

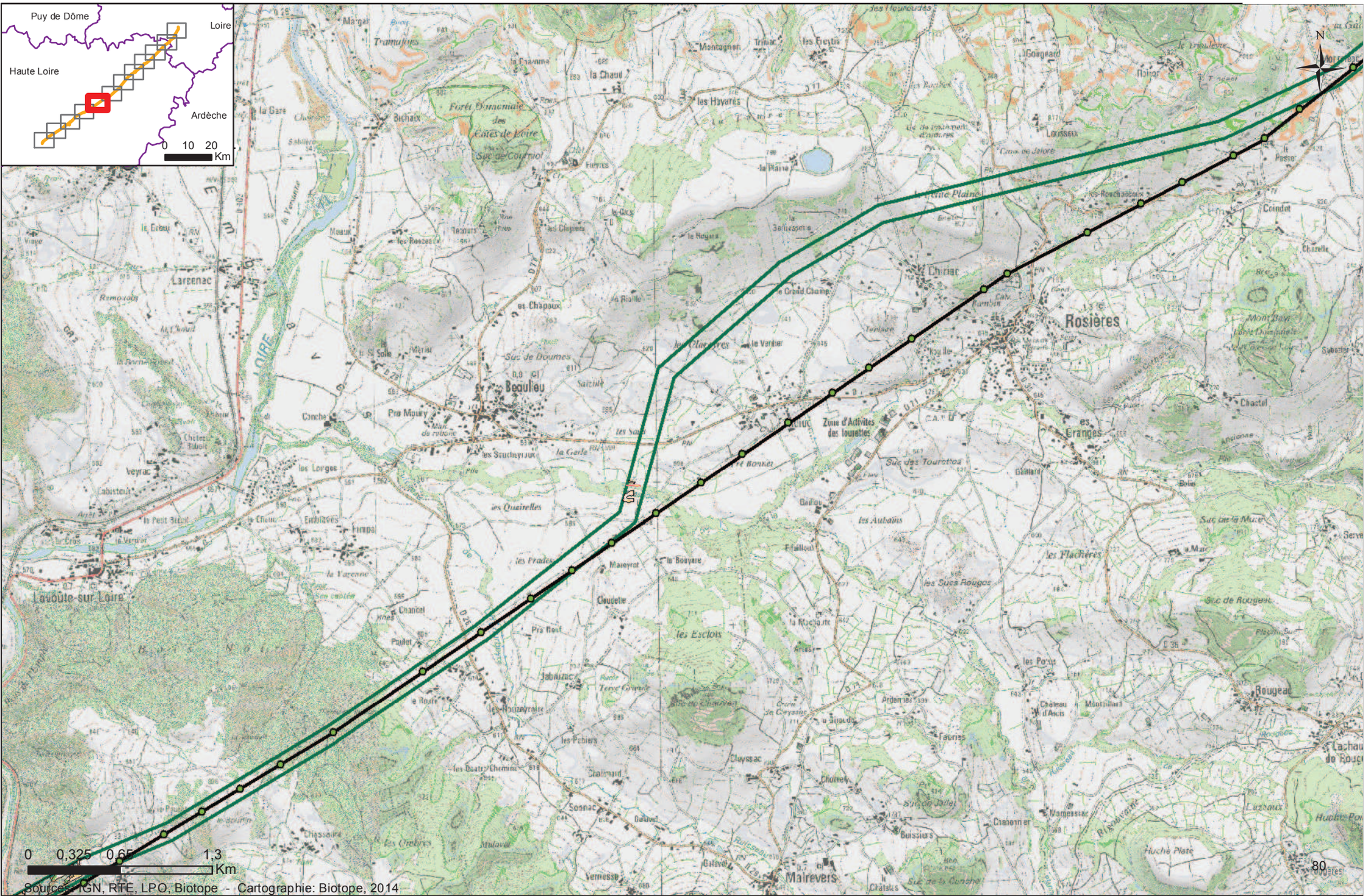
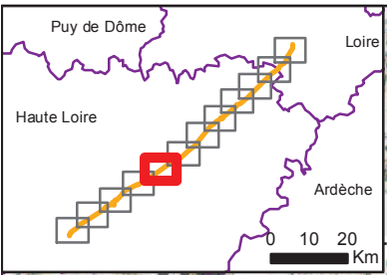
Autres habitats

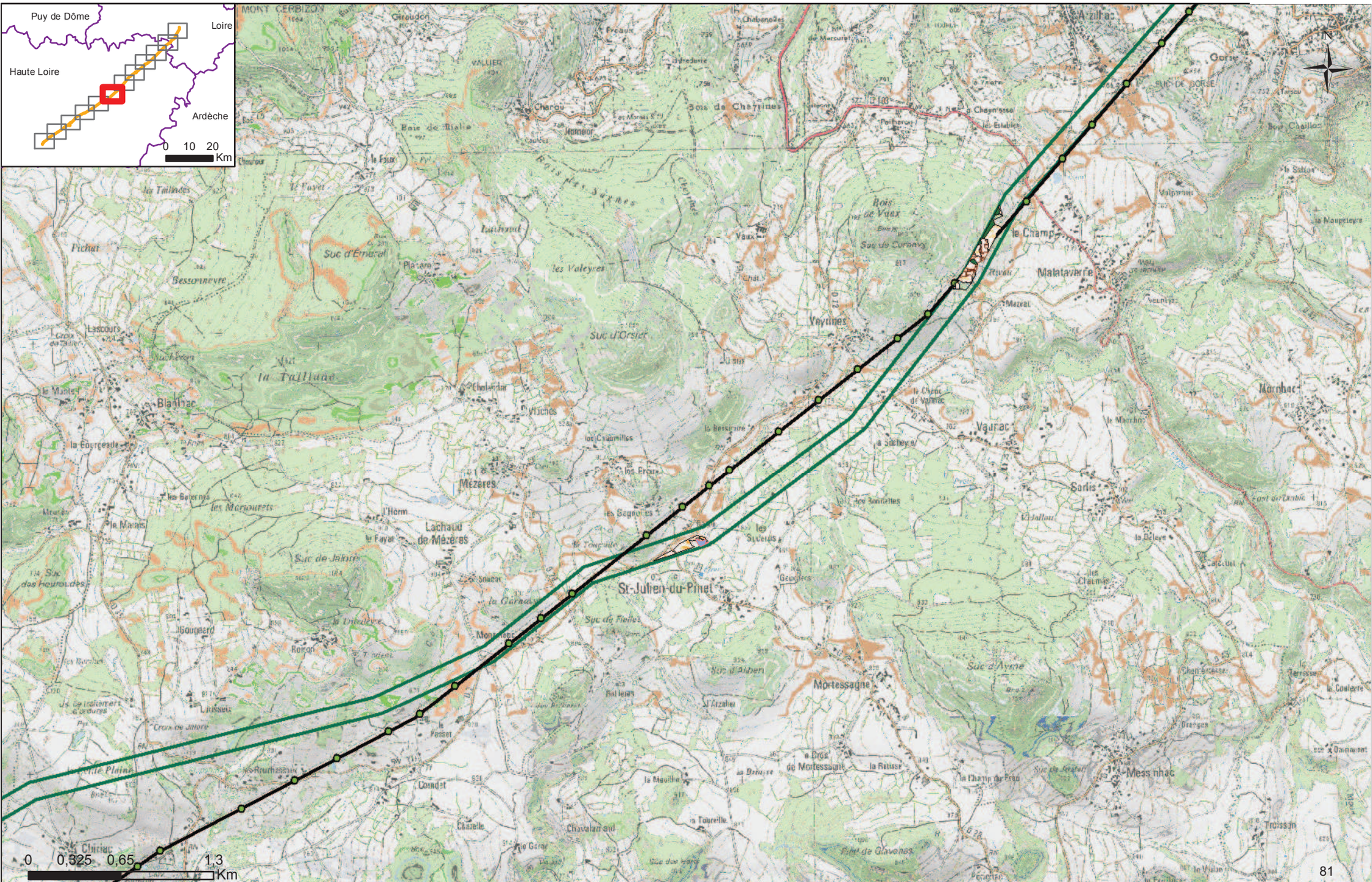
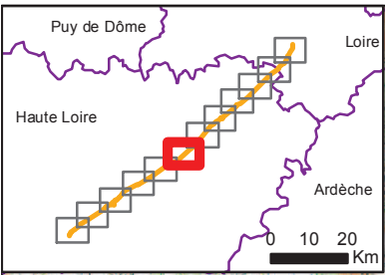
- 24, Eau courante
- 31.812, Fruticées basophiles héli-xérophiles à *Cotoneaster integerrimus*
- 31.831, Ronciers
- 31.832, Fourrés de recolonisation à *Cytisus scoparius*
- 31.841, Landes hautes acidiphiles à *Cytisus scoparius*
- 31.842 X 35.21, Landes secondaires à *Cytisus oromediterraneus* X Pelouses xérophiles siliceuses
- 31.842, Landes secondaires à *Cytisus oromediterraneus*
- 31.861 X 38.11, Landes à *Pteridium aquilinum* X Prairies pâturées mésophiles mésotrophes
- 35.13, Ourlets mésotrophes acidiphiles
- 35.21, Pelouses xérophiles siliceuses à annuelles naines
- 37.2, Prairies hygrophiles mésotrophes à *Caltha palustris* et *Polygonum bistorta*
- 38.11, Prairies pâturées mésophiles mésotrophes
- 38.13, Pâturages abandonnés à *Arrhenatherum elatius*
- 41.2, Frênaies-Chênaies sessiliflores à *Melica uniflora*
- 41.2, Frênaies-chênaies neutroclines collinéennes de pentes
- 41.24, Frênaies-Ormaies nitrophiles méso-hygrophiles
- 41.39, Frênaies-Corylaies pionnières post-culturelles
- 41.5 X 42.57, Chênaies sessiliflores (-Pinèdes) acidiphiles
- 41.57 X 41.24, Pinèdes thermophiles à *Pinus sylvestris* X Chênaies pubescentes thermophiles
- 41.57 X 41.711, Pinèdes thermophiles à *Pinus sylvestris* X Chênaies pubescentes thermophiles
- 41.57, Pinèdes thermophiles à *Pinus sylvestris*
- 41.711, Chênaies pubescentes thermophiles
- 42.1, Sapinières humides à *Athyrium filix-femina*
- 44.12, Fourrés à *Salix purpurea* du bord des grandes rivières
- 44.921, Saussaies marécageuses
- 82, Cultures
- 83.31, Plantations de conifères
- 84.2, Bosquets à *Fraxinus excelsior*
- 86, Espaces anthropiques
- 87.1, Jachères sur sols neutro-alcalins à *Legousia speculum-veneris*

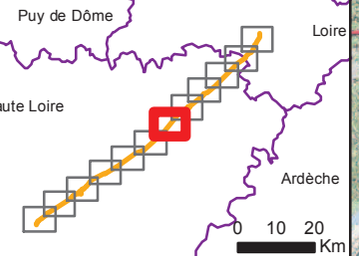
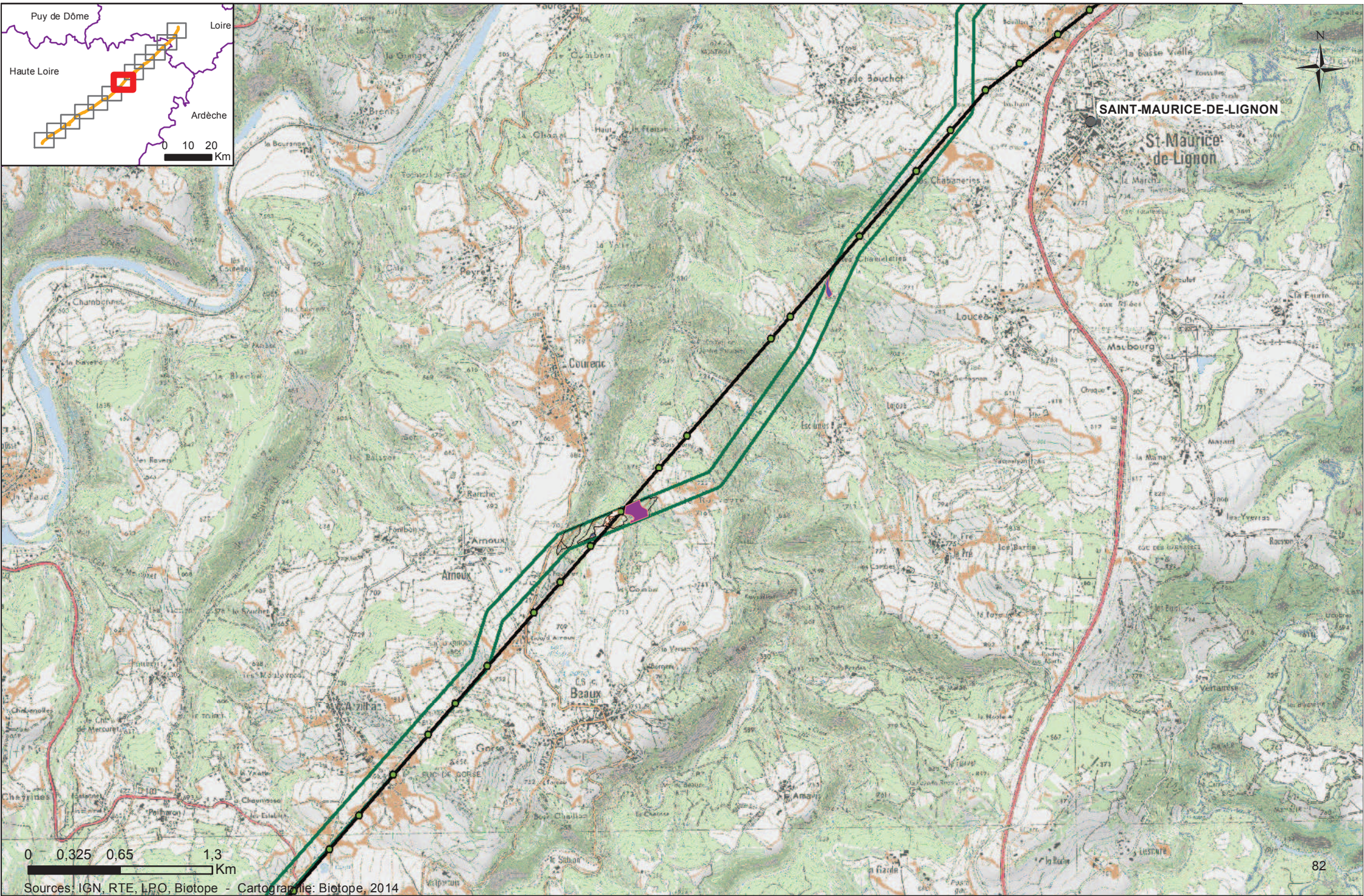
- Bande de DUP
- Limites administratives**
- Communes
- Ligne existante**
- Pylons de la ligne existante
- Postes électriques
- Ligne existante
- Limites départementales



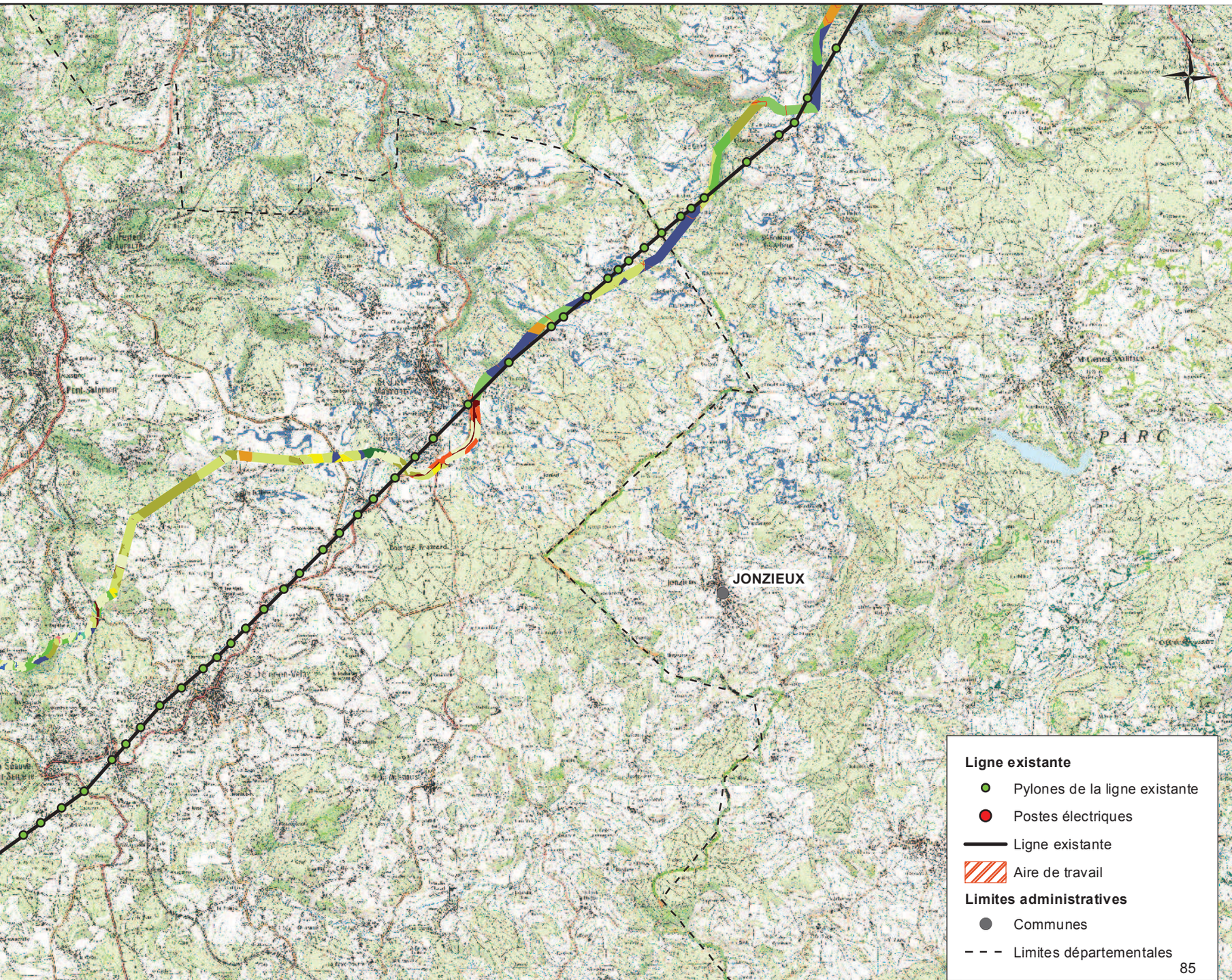
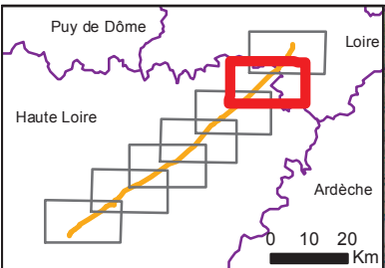


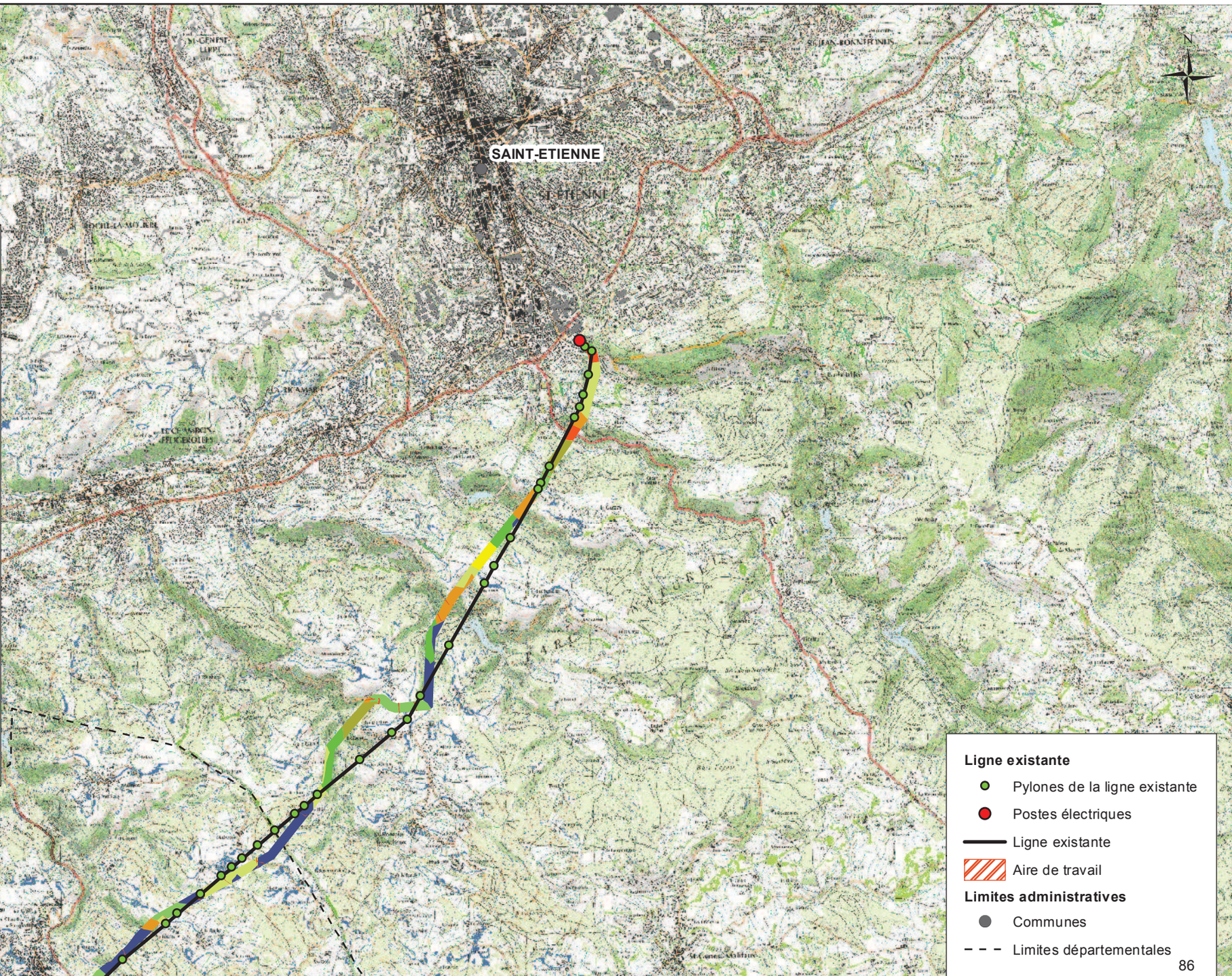
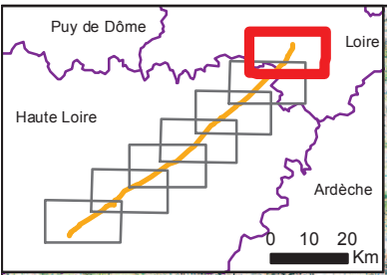






Secteur Trevas-Rivière





Habitats d'intérêt communautaire

-  3270, Groupements annuels des vases eutrophes exondées
-  4030 X 8220, Landes basses acidiphiles oligotrophes à *Calluna vulgaris* et *Ulex minor*
-  4030 X 8220, Végétations des pentes rocheuses siliceuses à *Asplenium septentrionale*
-  4030 X 8230, Pelouses vivaces pionnières sur roches siliceuses à *Sedum hirsutum*
-  4030, Chênaies sessiliflores (-Pinèdes) acidiphiles X Landes basses acidiphiles
-  4030, Landes basses acidiphiles oligotrophes à *Calluna vulgaris* et *Ulex minor*
-  6210, Pelouses basiques xérophiles à *Fumana procumbens*
-  6410, Prés paratourbeux mésotrophes à *Juncus acutiflorus* et *Carum verticillatum*
-  6430, Ourlets internes nitrophiles hémi-sciaphiles
-  6430, Prairies hautes mésotrophes acidoclines à *Scirpus sylvaticus* et *Cirsium palustre*
-  6510, Prairies de fauche mésohygrophiles mésotrophes à *Colchicum autumnale*
-  6510, Prairies de fauche mésoxérophiles collinéennes
-  8220, Végétations des rochers silicoles d'influence cévenole à *Leucanthemum monspeliense*
-  8230, Chênaies sessiliflores (-Pinèdes) acidiphiles X Pelouses vivaces pionnières
-  8230, Landes secondaires à *Cytisus oromediterraneus* X Pelouses vivaces pionnières
-  8230, Pelouses rases des rochers montagnards à chaméphytes crassulescents
-  9120, Hêtraies-chênaies sessiliflores acidiphiles d'affinité atlantique
-  9120, Hêtraies-chênaies sessiliflores acidiphiles d'affinité atlantique X Plantations
-  9160 X 91E0*, Frênaies méso-hygrophiles neutroclines à *Geranium nodosum* X Aulnaies-frênaies
-  9160, Frênaies méso-hygrophiles neutroclines à *Geranium nodosum*
-  9160, Frênaies-Charmaies nitrophiles méso-hygrophiles
-  9180*, Frênaies-tilliaies collinéennes de pentes et de ravins à *Polystichum* spp.
-  91E0*, Aulnaies-frênaies des petites rivières et ruisseaux acides
-  91FO, Forêts alluviales à *Fraxinus excelsior* et *Populus nigra*
-  9230, Hêtraies neutrophiles à tendance médio-européenne à *Geranium nodosum*

Autres habitats

-  24, Eau courante
-  31.812, Fruticées basophiles héli-xérophiles à *Cotoneaster integerrimus*
-  31.831, Ronciers
-  31.832, Fourrés de recolonisation à *Cytisus scoparius*
-  31.841, Landes hautes acidiphiles à *Cytisus scoparius*
-  31.842 X 35.21, Landes secondaires à *Cytisus oromediterraneus* X Pelouses xérophiles siliceuses
-  31.842, Landes secondaires à *Cytisus oromediterraneus*
-  31.861 X 38.11, Landes à *Pteridium aquilinum* X Prairies pâturées mésophiles mésotrophes
-  35.13, Ourlets mésotrophes acidiphiles
-  35.21, Pelouses xérophiles siliceuses à annuelles naines
-  37.2, Prairies hygrophiles mésotrophes à *Caltha palustris* et *Polygonum bistorta*
-  38.11, Prairies pâturées mésophiles mésotrophes
-  38.13, Pâturages abandonnés à *Arrhenatherum elatius*
-  41.2, Frênaies-Chênaies sessiliflores à *Melica uniflora*
-  41.2, Frênaies-chênaies neutroclines collinéennes de pentes
-  41.24, Frênaies-Ormaies nitrophiles méso-hygrophiles
-  41.39, Frênaies-Corylaies pionnières post-culturelles
-  41.5 X 42.57, Chênaies sessiliflores (-Pinèdes) acidiphiles
-  41.57 X 41.24, Pinèdes thermophiles à *Pinus sylvestris* X Chênaies pubescentes thermophiles
-  41.57 X 41.711, Pinèdes thermophiles à *Pinus sylvestris* X Chênaies pubescentes thermophiles
-  41.57, Pinèdes thermophiles à *Pinus sylvestris*
-  41.711, Chênaies pubescentes thermophiles
-  42.1, Sapinières humides à *Athyrium filix-femina*
-  44.12, Fourrés à *Salix purpurea* du bord des grandes rivières
-  44.921, Saussaies marécageuses
-  82, Cultures
-  83.31, Plantations de conifères
-  84.2, Bosquets à *Fraxinus excelsior*
-  86, Espaces anthropiques
-  87.1, Jachères sur sols neutro-alcalins à *Legousia speculum-veneris*

 Bande de DUP

Limites administratives

Ligne existante

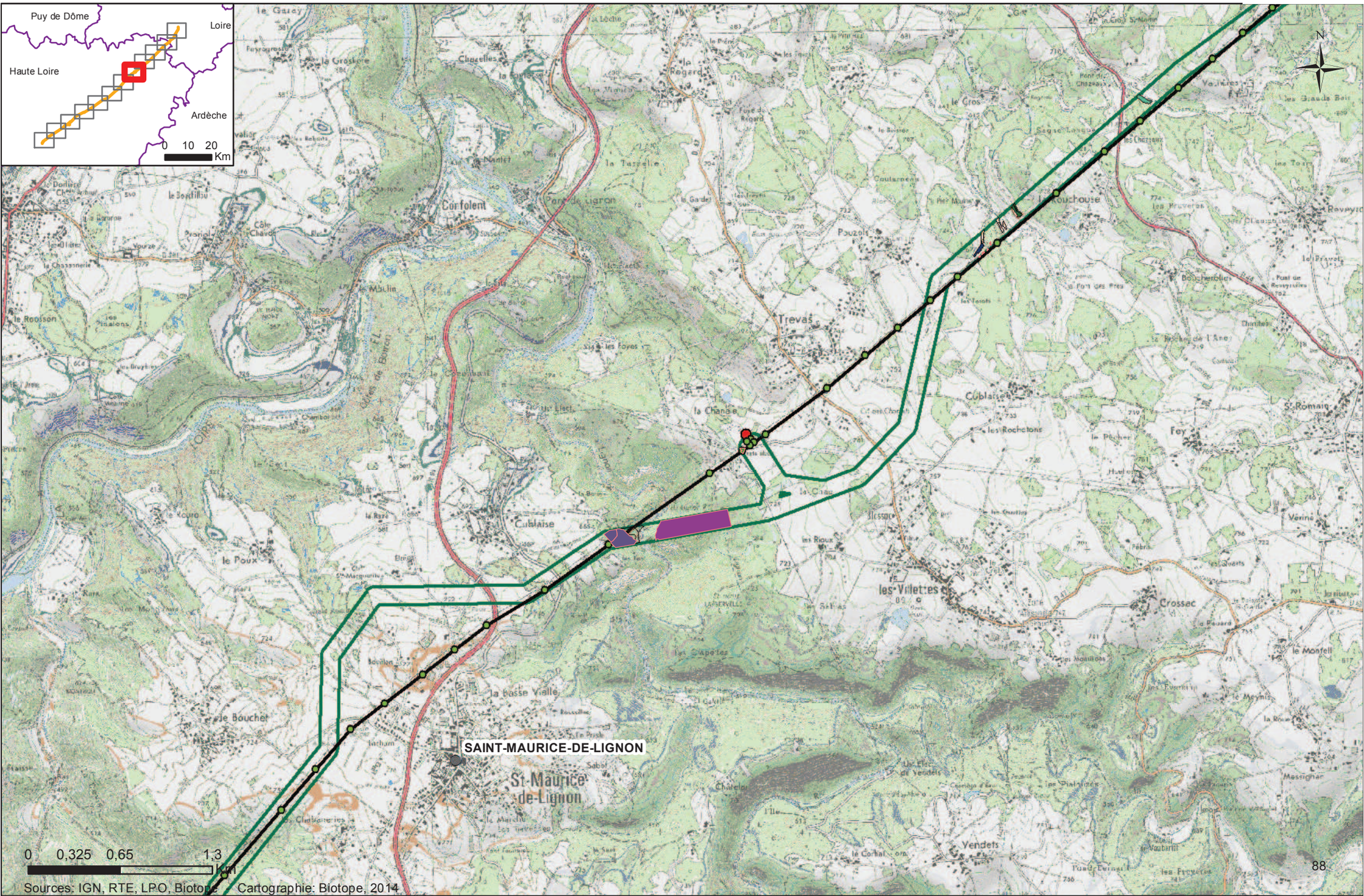
 Communes

 Pylons de la ligne existante

 Limites départementales

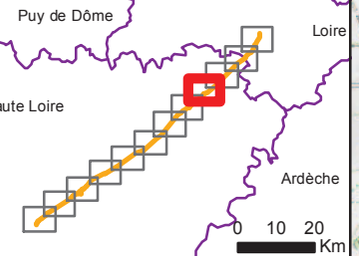
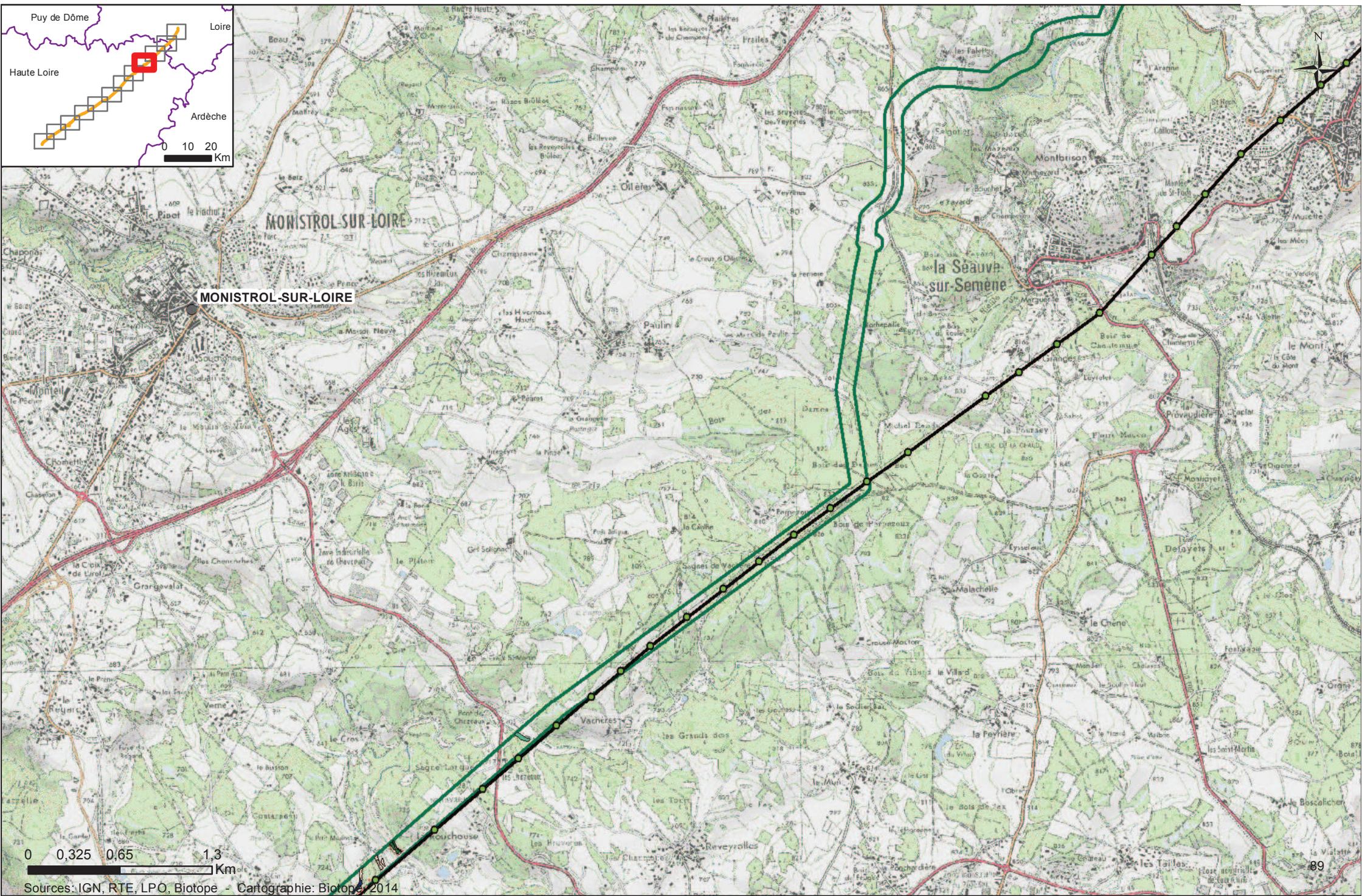
 Postes électriques

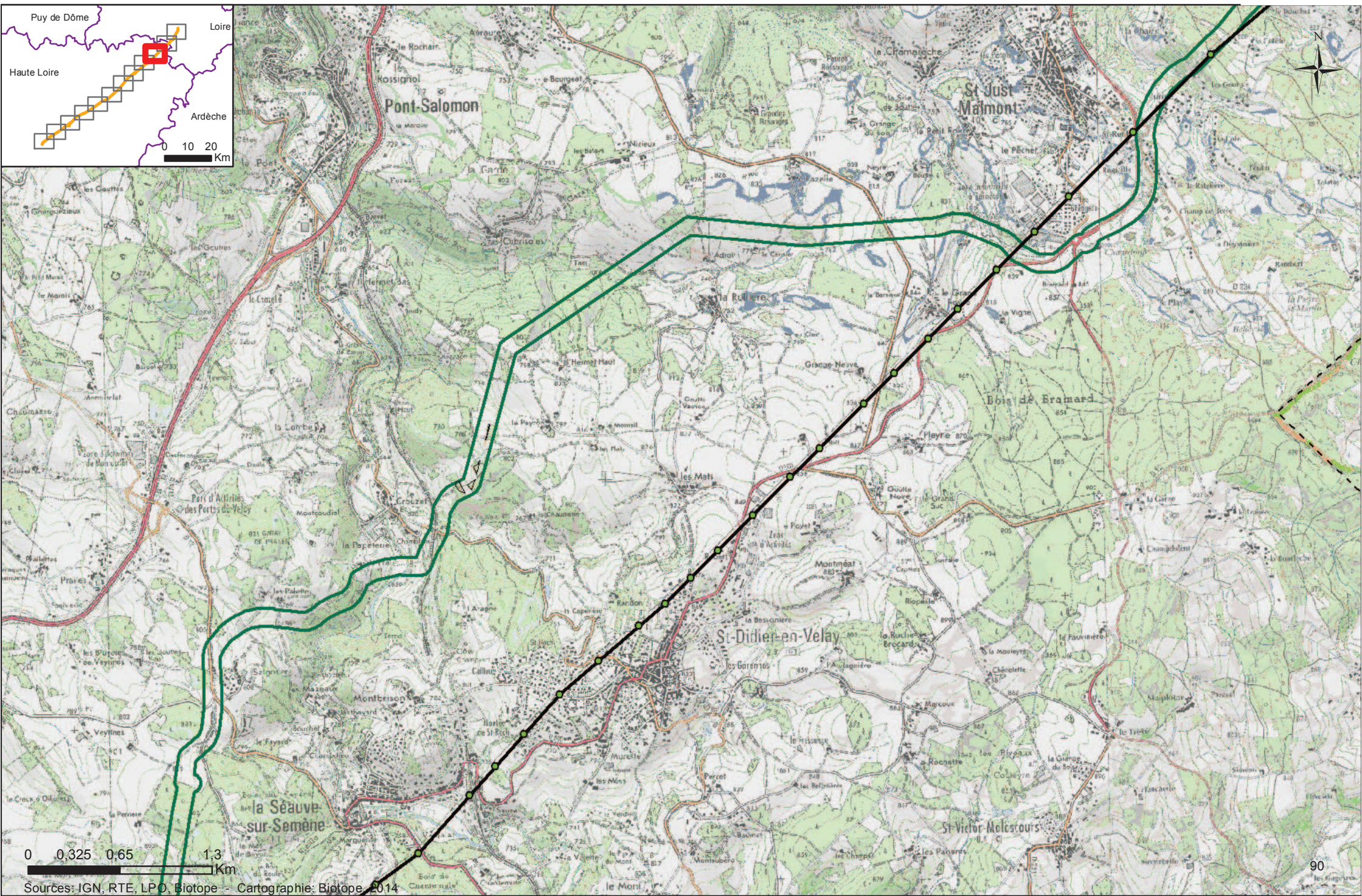
 Ligne existante



0 0,325 0,65 1,3 km

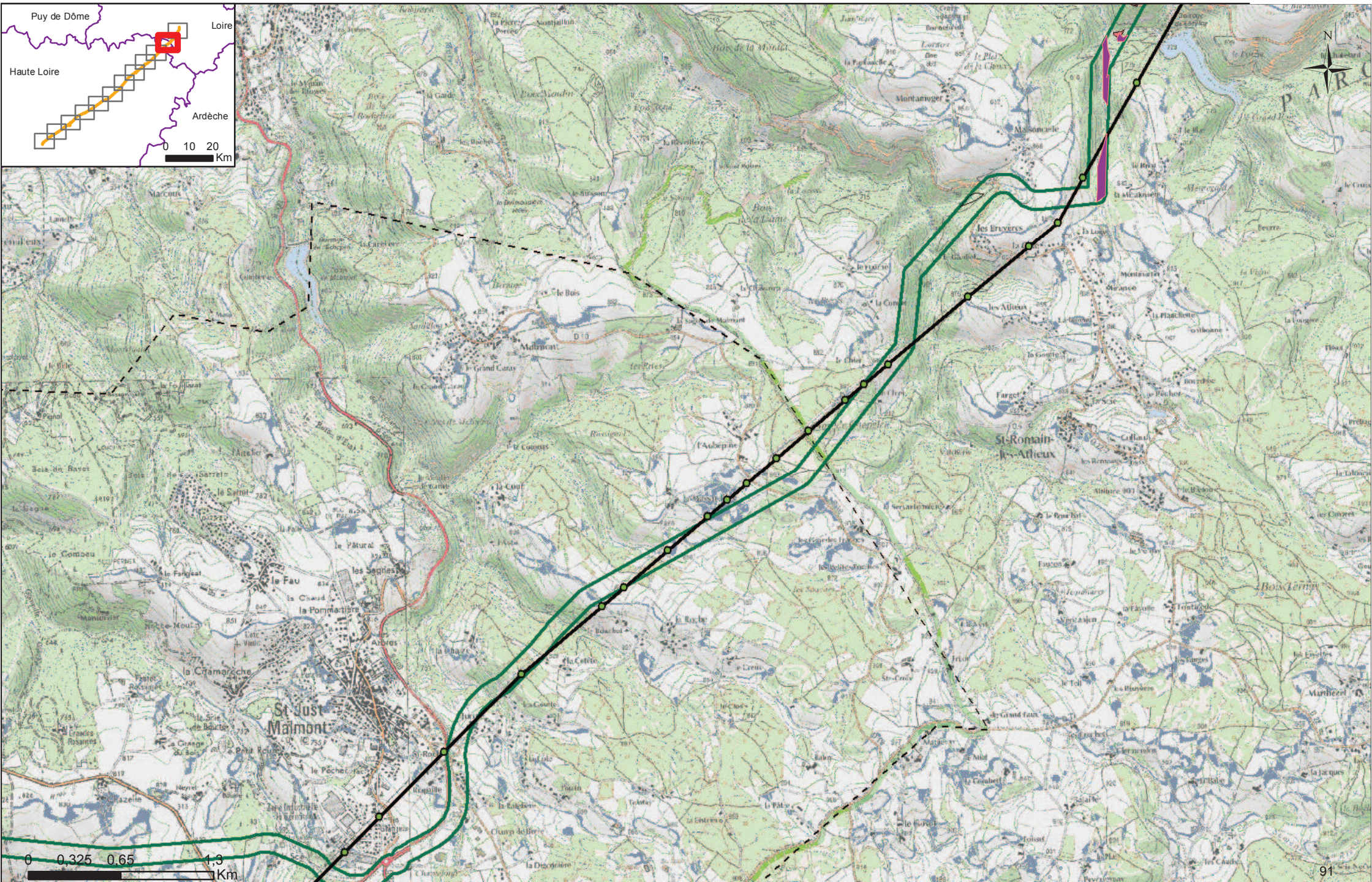
Sources: IGN, RTE, LPO, Biotope Cartographie: Biotope, 2014

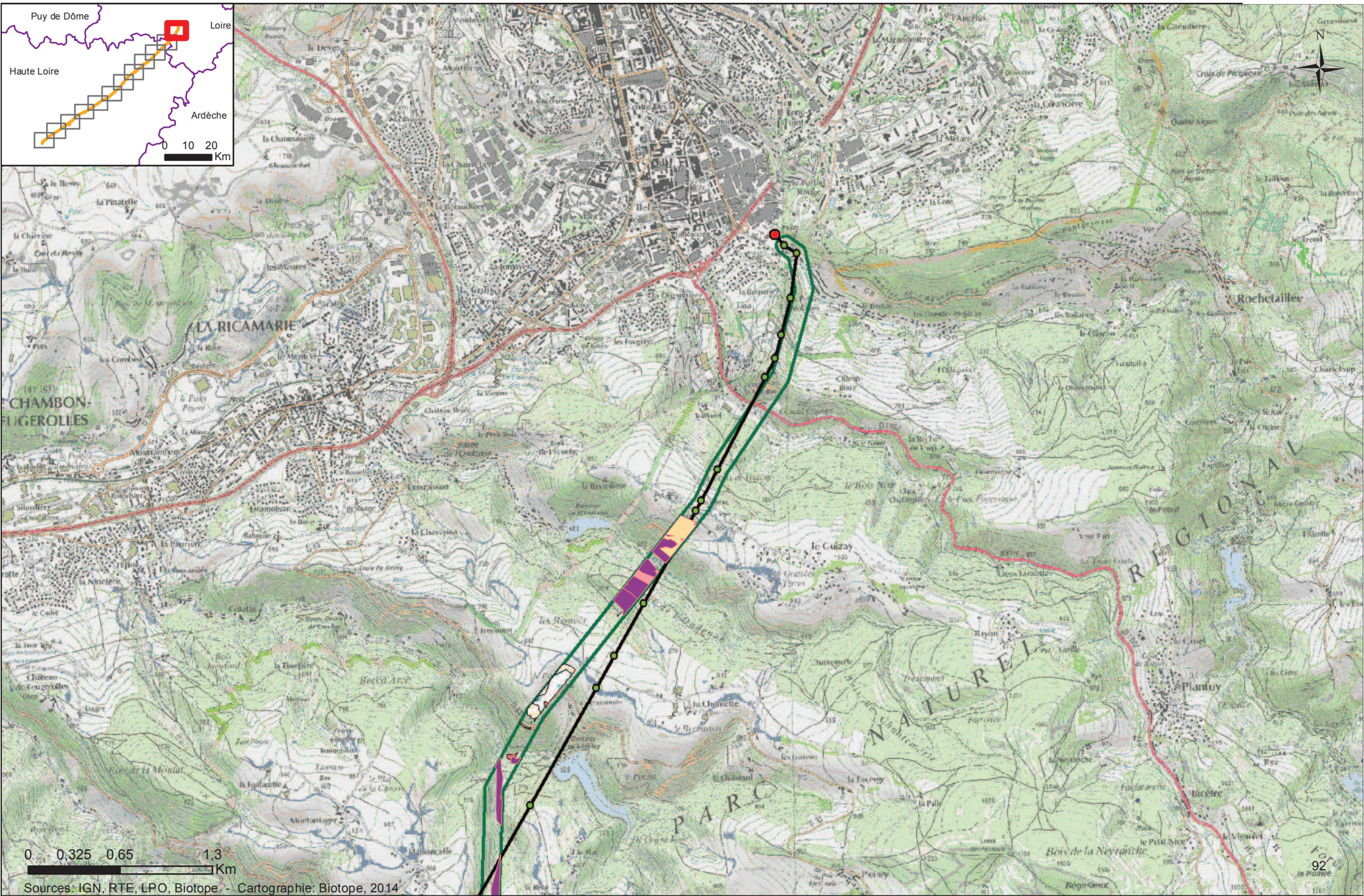
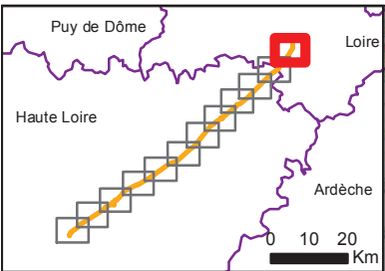




0 0,325 0,65 1,3 Km

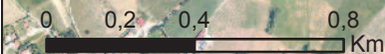
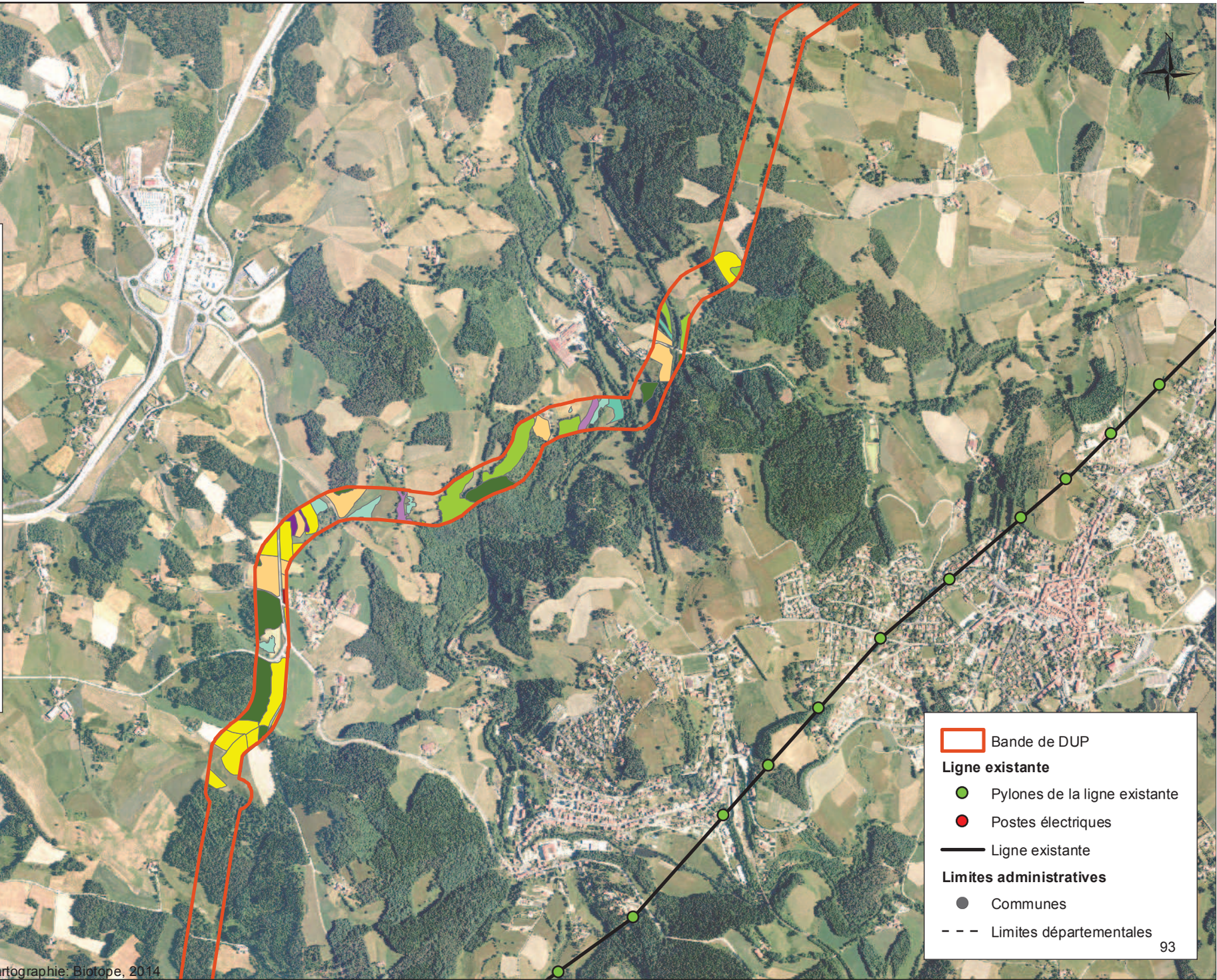
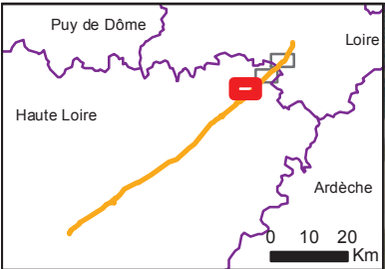
Sources: IGN, RTE, LPO, Biotope - Cartographie: Biotope, 2014

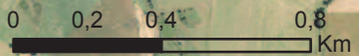
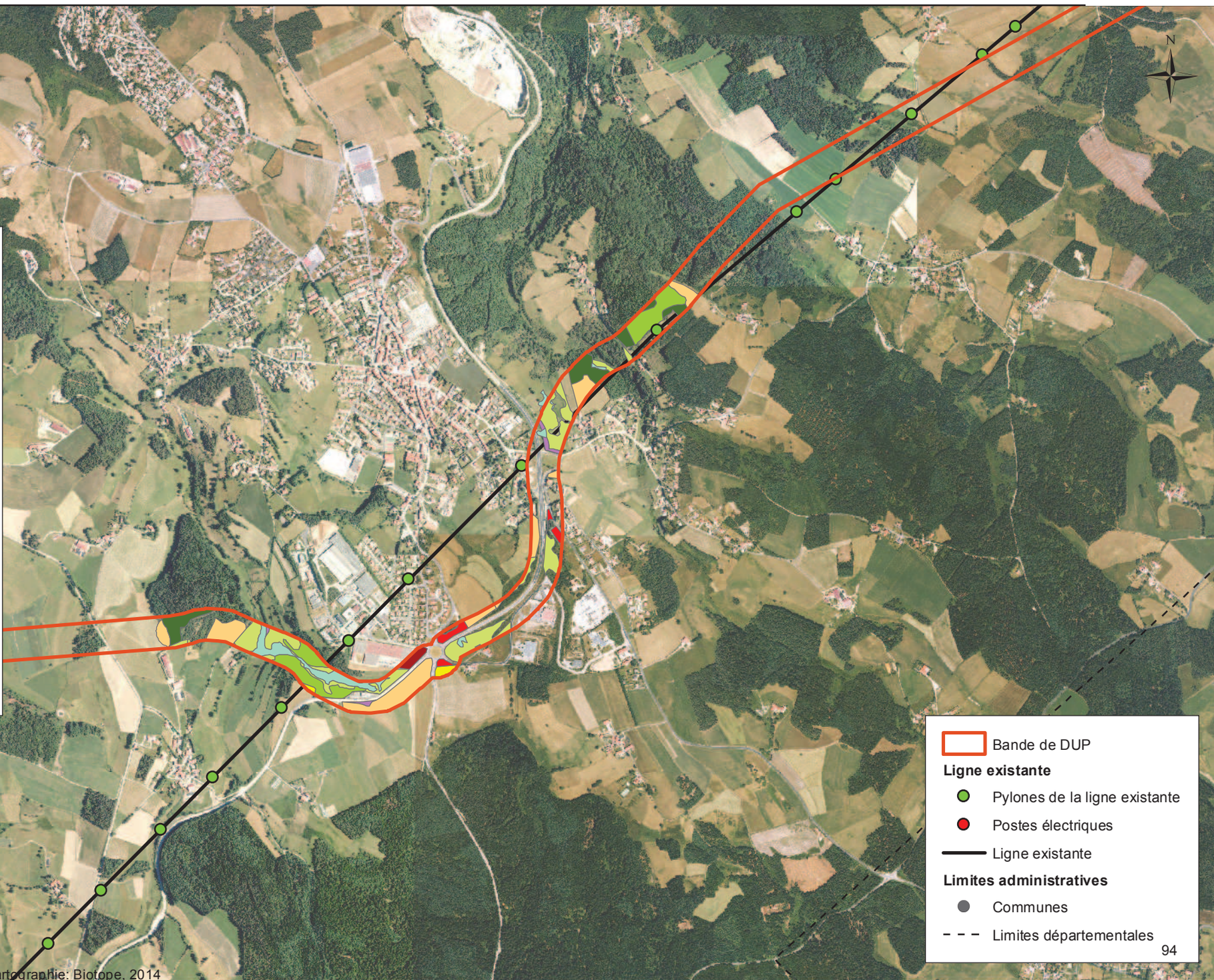
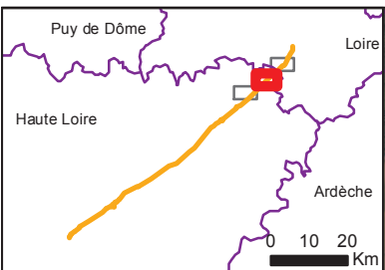


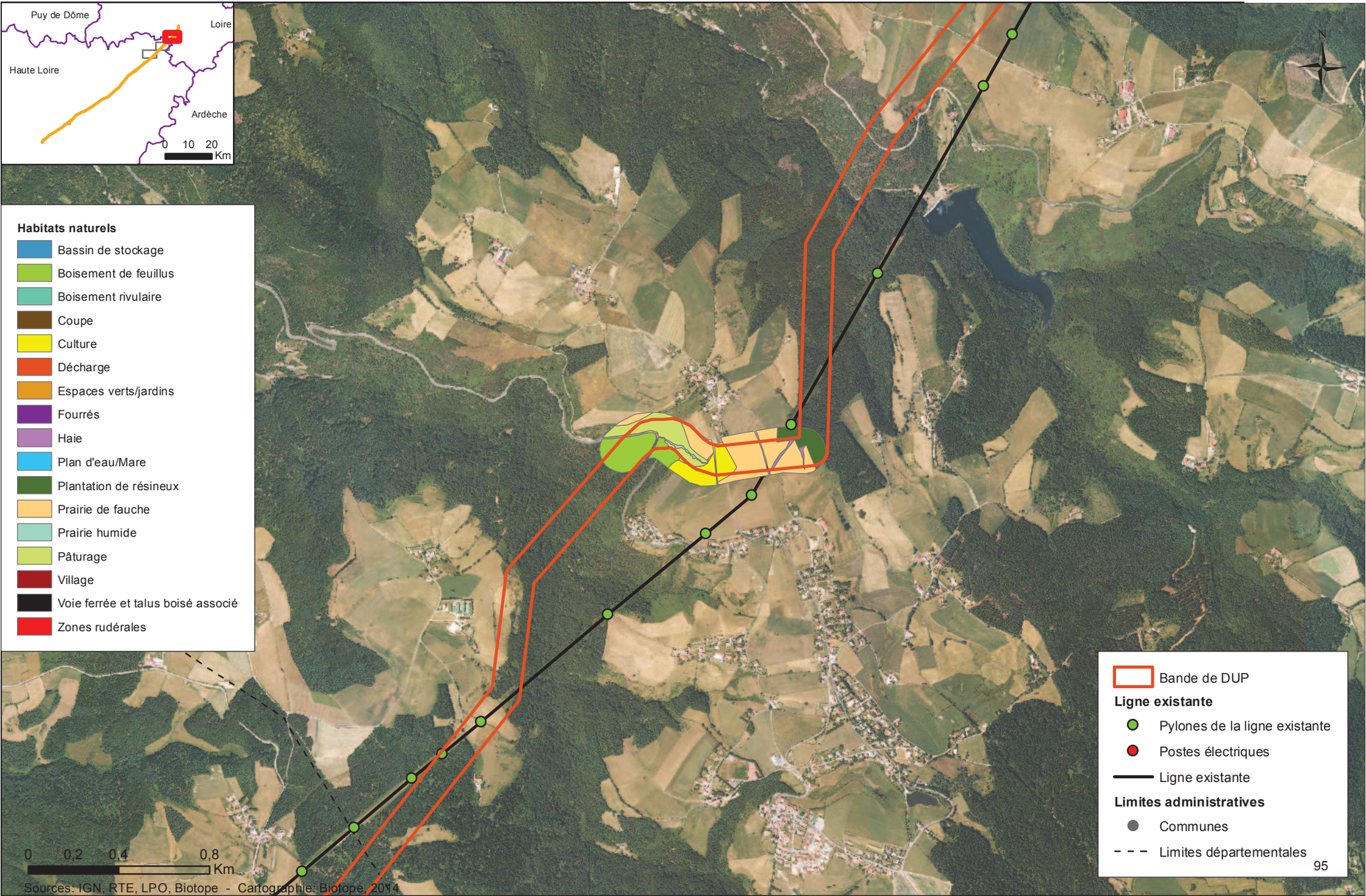
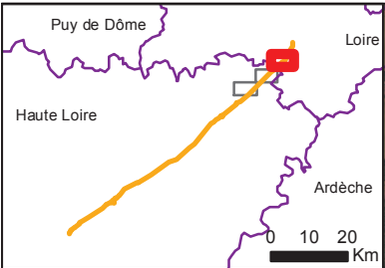


0 0,325 0,65 1,3 Km

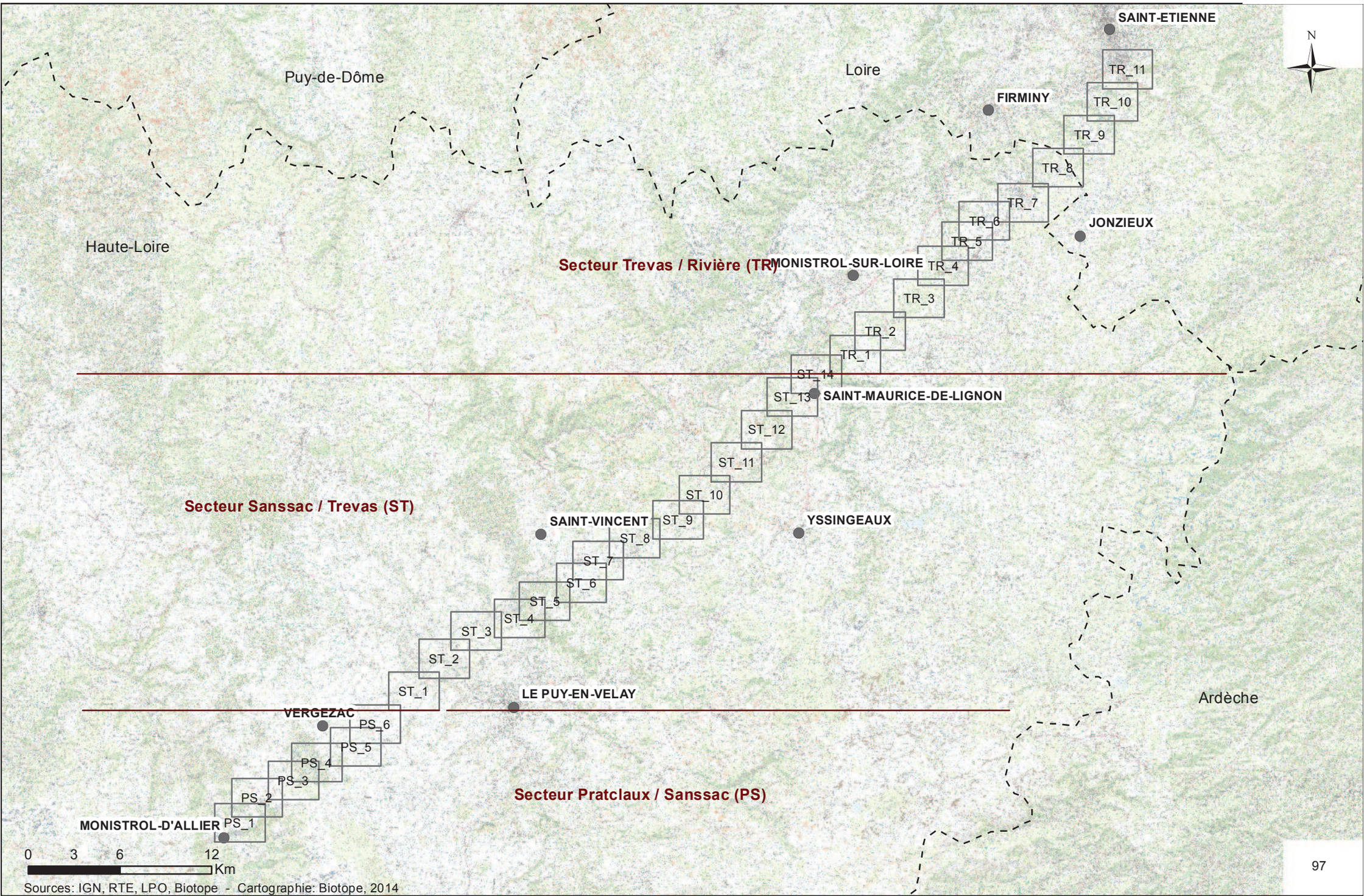
Sources: IGN, RTE, LPO, Biotope - Cartographie: Biotope, 2014







B.Cartes associées au chapitre : II.1.2 Flore



Espèces protégées

-  Céphalanthère rouge - *Cephalanthera rubra*
-  Digitale à grandes fleurs - *Digitalis grandiflora*
-  Doradille du Forez - *Asplenium foreziense*
-  Gagée de Bohême - *Gagea bohemica*
-  Gagée des champs - *Gagea villosa*
-  Gagée jaune - *Gagea lutea*
-  Joubarbe d'Auvergne - *Sempervivum tectorum* subsp. *arvemense*
-  Lis martagon - *Lilium martagon*
-  Marguerite de Montpellier - *Leucanthemum monspeliense*
-  Gagée de Bohême - *Gagea bohemica*
-  Joubarbe d'Auvergne - *Sempervivum tectorum* subsp. *arvemense*
-  Gagée de Bohême - *Gagea bohemica*
-  Gagée des champs - *Gagea villosa*

Autres espèces rares à assez rares sans statut

-  Cardère velue - *Dipsacus pilosus*
-  Centaurée chausse-trappe - *Centaurea calcitrapa*
-  Centaurée tachetée - *Centaurea maculosa*
-  Guimauve hérissée - *Althaea hirsuta*
-  Luzerne de Gérard - *Medicago rigidula*
-  Ophrys abeille - *Ophrys apifera*
-  Orchis pyramidal - *Anacamptis pyramidalis*
-  Orobanche du thym - *Orobanche alba*
-  Petit Pigamon - *Thalictrum minus*
-  Véronique à trois folioles - *Veronica triphyllos*

Espèces sur liste rouge régionale

-  Adonis d'été - *Adonis aestivalis*, EN
-  Alisier de Mougeot - *Sorbus mougeotii*, VU
-  Anthemis des rochers - *Anthemis saxatilis*, EN
-  Botryche lunaire - *Botrychium lunaria*, NT
-  Buplèvre à feuilles rondes - *Bupleurum rotundifolium*, EN
-  Centaurée laineuse - *Carthamus lanatus*, NT
-  Conringie d'Orient - *Conringia orientalis*, EN
-  Dactylorhize de Fuchs - *Dactylorhiza fuchsii*, VU
-  Echinaire en tête - *Echinaria capitata*, CR
-  Gaillet à trois cornes - *Galium tricomutum* Dandy, EN
-  Grand polycnème - *Polycnemum majus*, CR
-  Melampyre à crête - *Melampyrum cristatum*, NT
-  Moehringie mousse - *Moehringia muscosa*, VU
-  Nielle des blés - *Agrostemma githago*, NT
-  Orge faux seigle - *Hordeum secalinum*, EN
-  Orobanche violette - *Orobanche amethystea*, NT
-  Silène à oreillettes - *Silene otites*, NT
-  Vêlar d'Orient - *Conringia orientalis*, EN
-  Xéranthème fétide - *Xeranthemum cylindraceum*, NT

Espèces déterminantes ZNIEFF

-  Lathrée écailleuse - *Lathraea squamaria*
-  Myosotis de Balbis - *Myosotis balbisiana*

Ligne existante

-  Pylones de la ligne existante
-  Postes électriques

 Ligne existante

Nouvelle ligne

-  Pylones de la nouvelle ligne
-  Nouvelle ligne
-  Mise en souterrain 225kV
-  Mise en souterrain 63kV

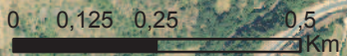
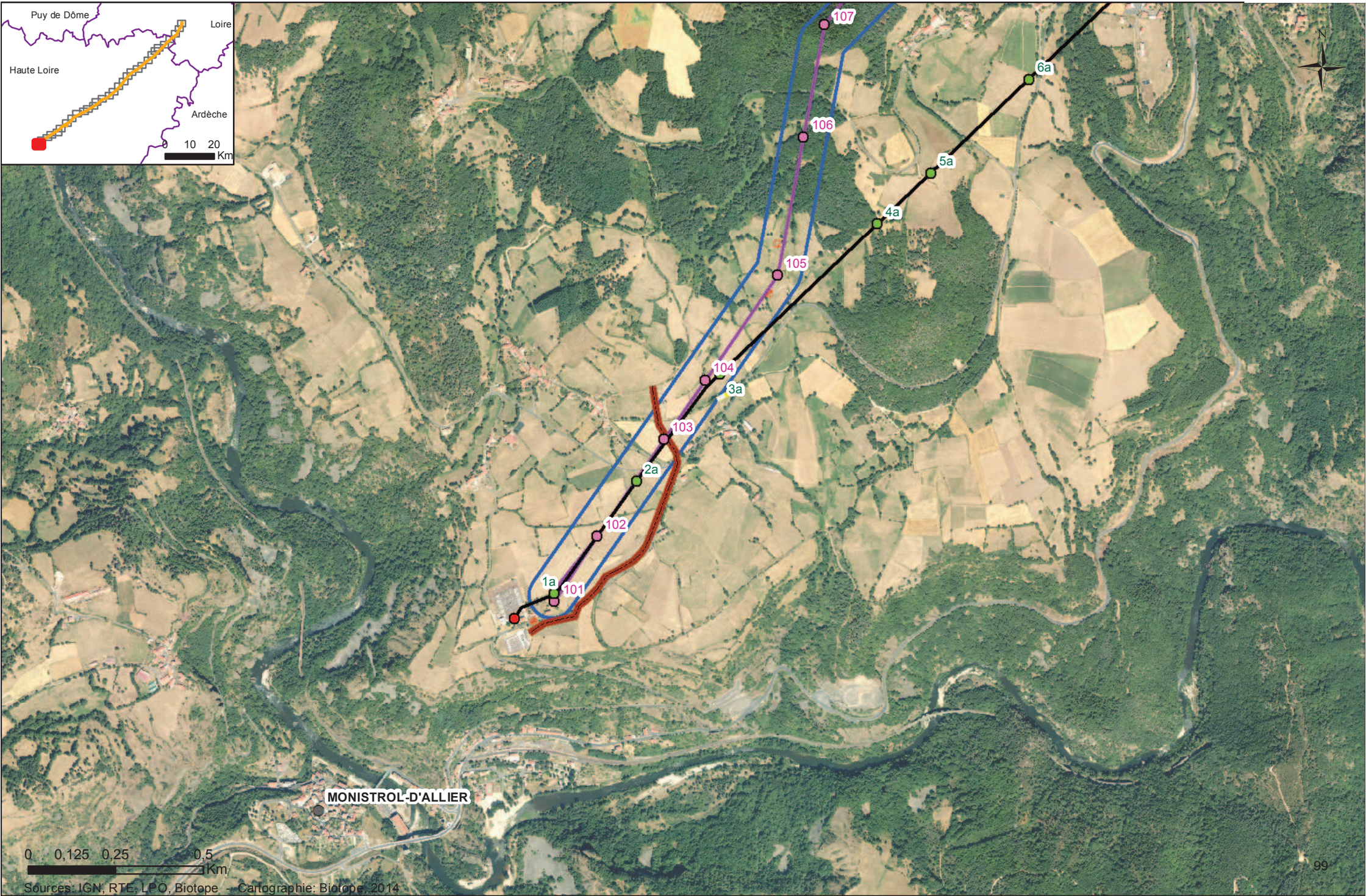
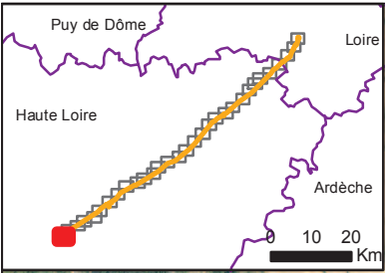
 Bande de DUP

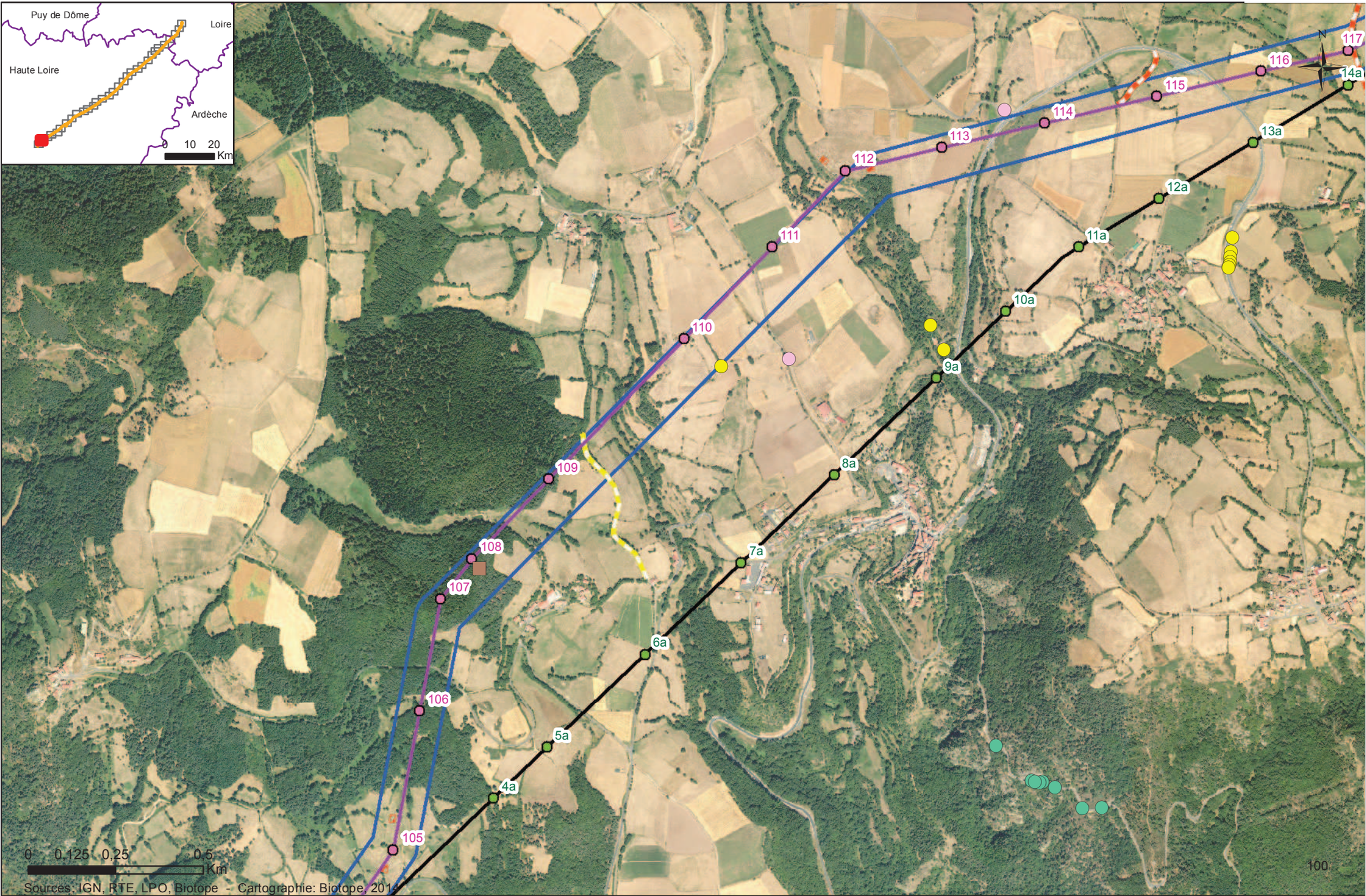
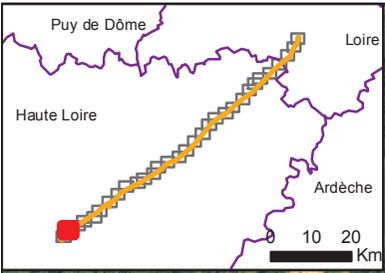
Accès

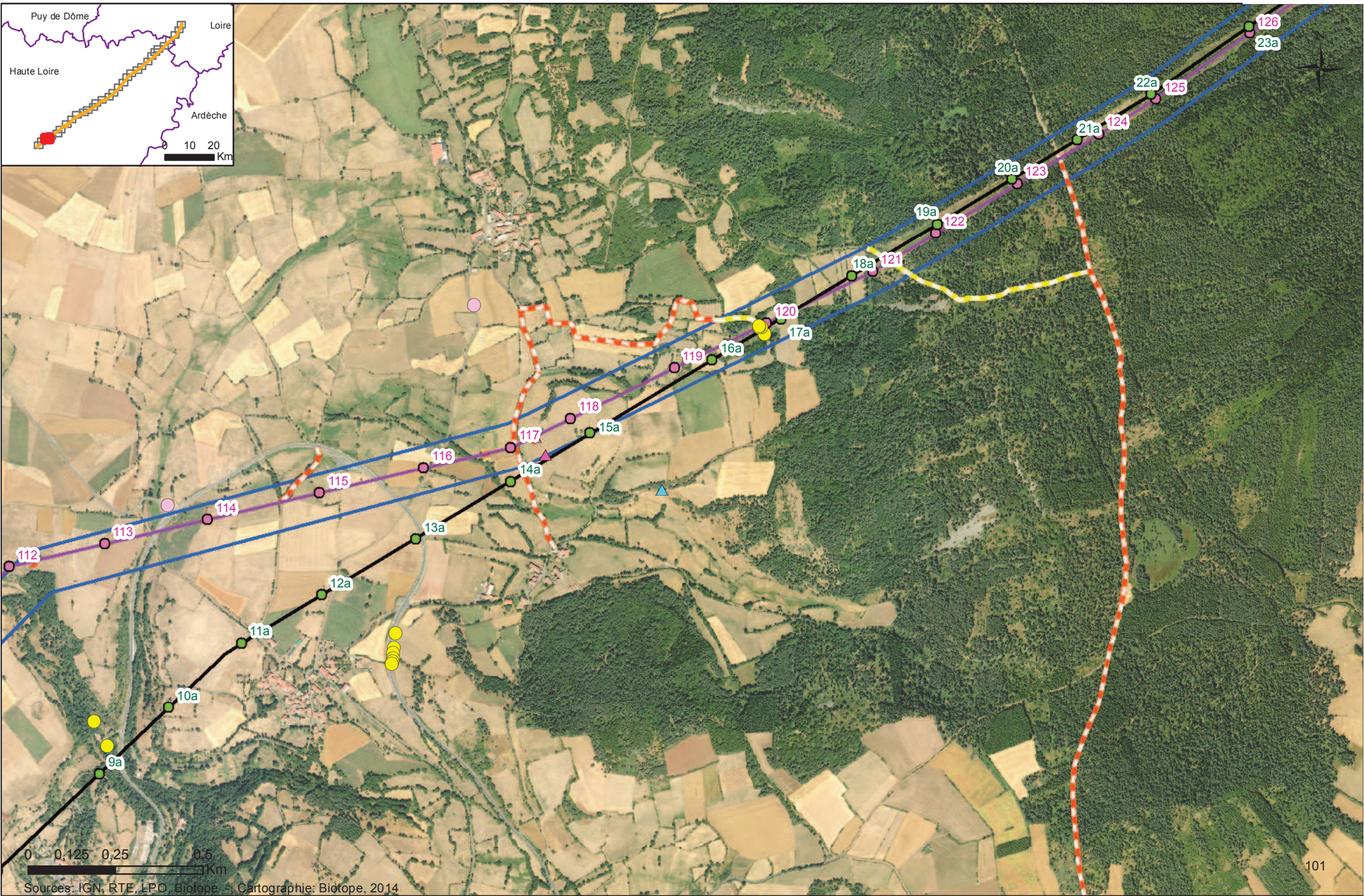
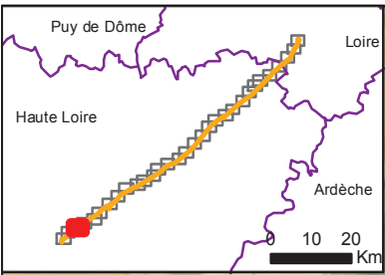
-  Accès existants
-  Accès existants à renforcer
-  Accès à créer (remplacement de l'initial)
-  Accès à créer initial
-  Aire de travail

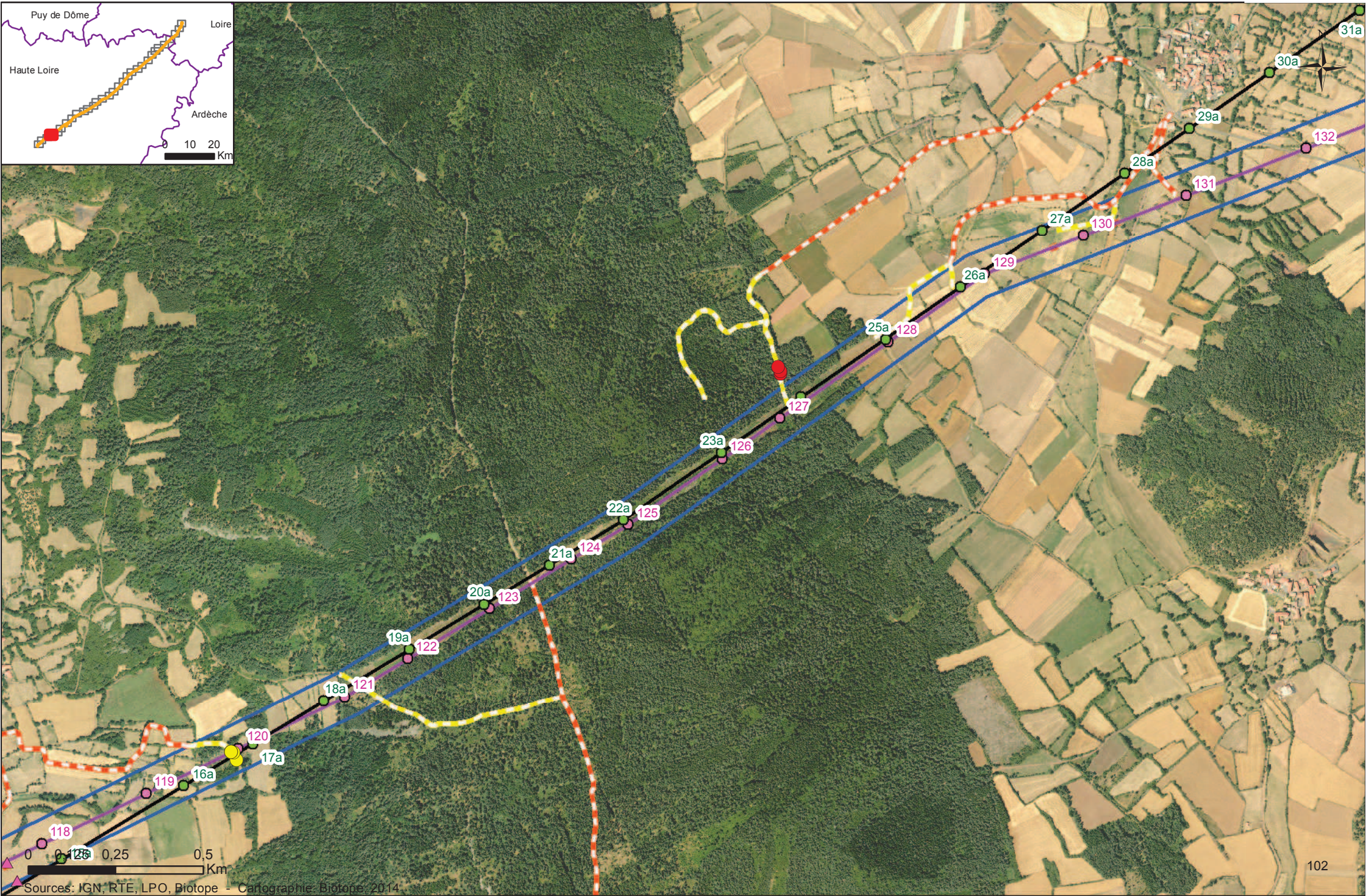
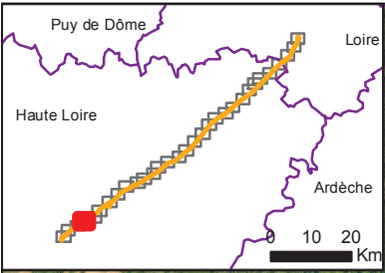
Limites administratives

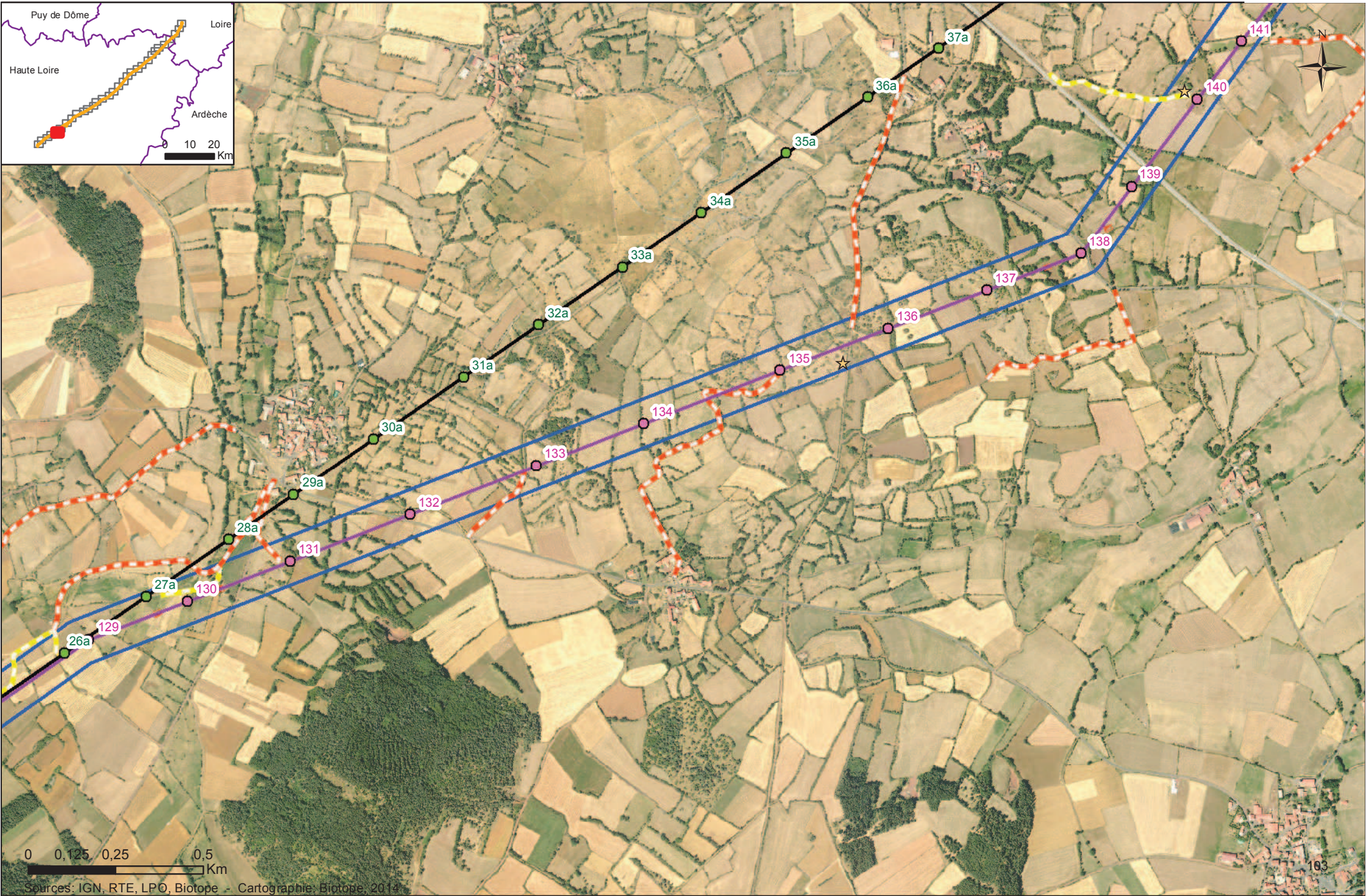
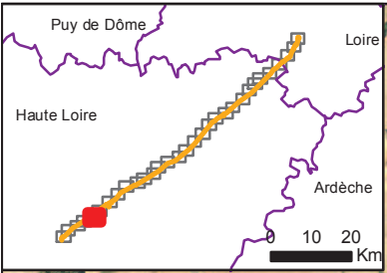
-  Communes
-  Limites départementales





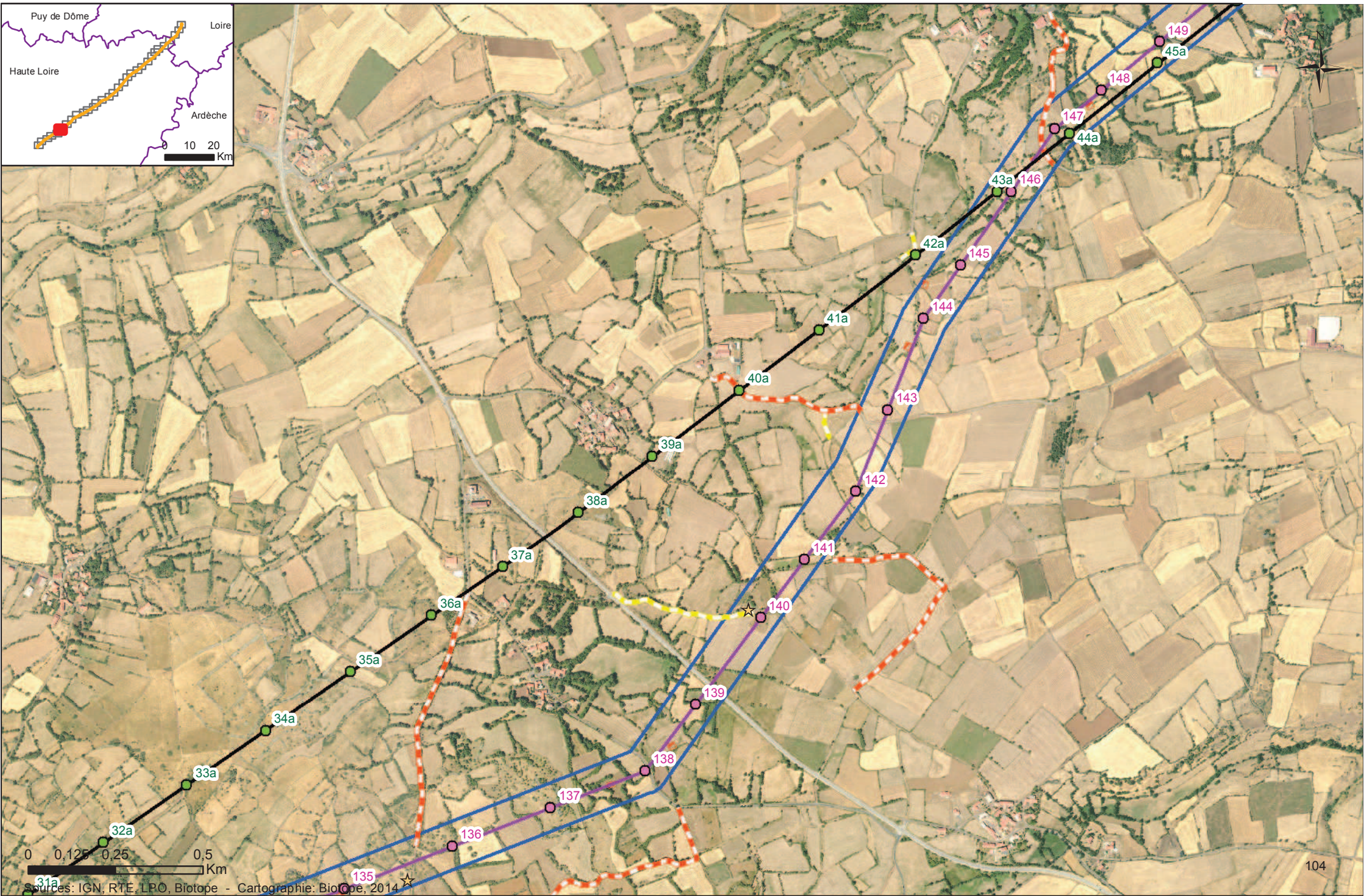
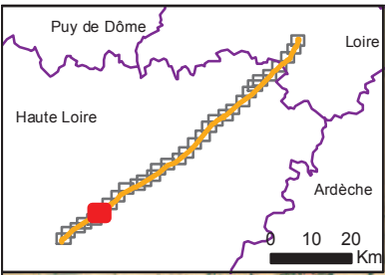


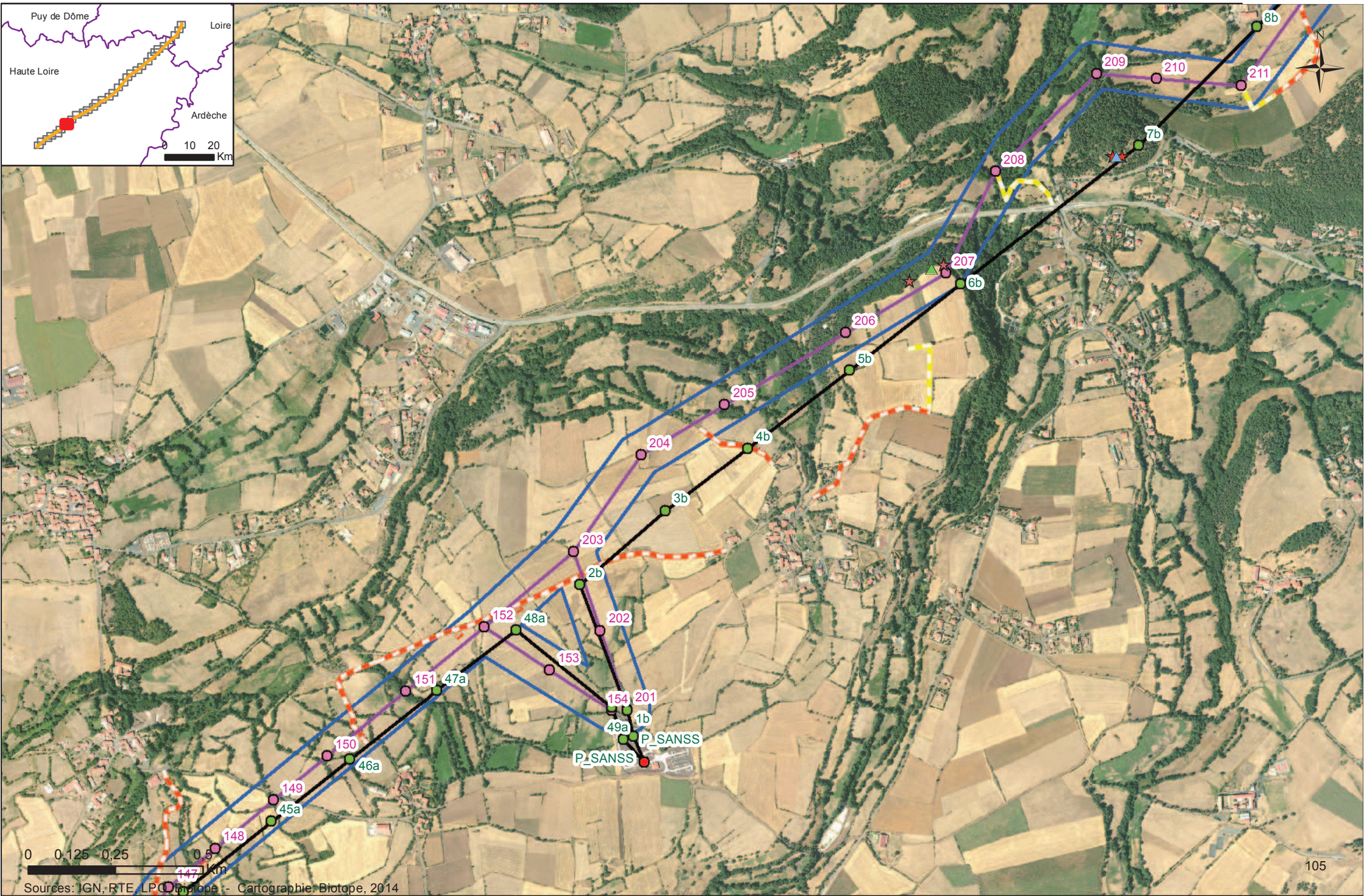
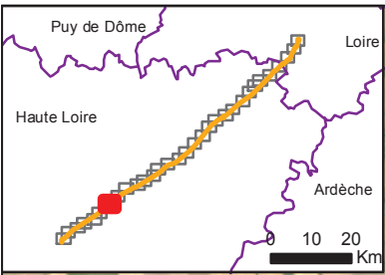




0 0,125 0,25 0,5 Km

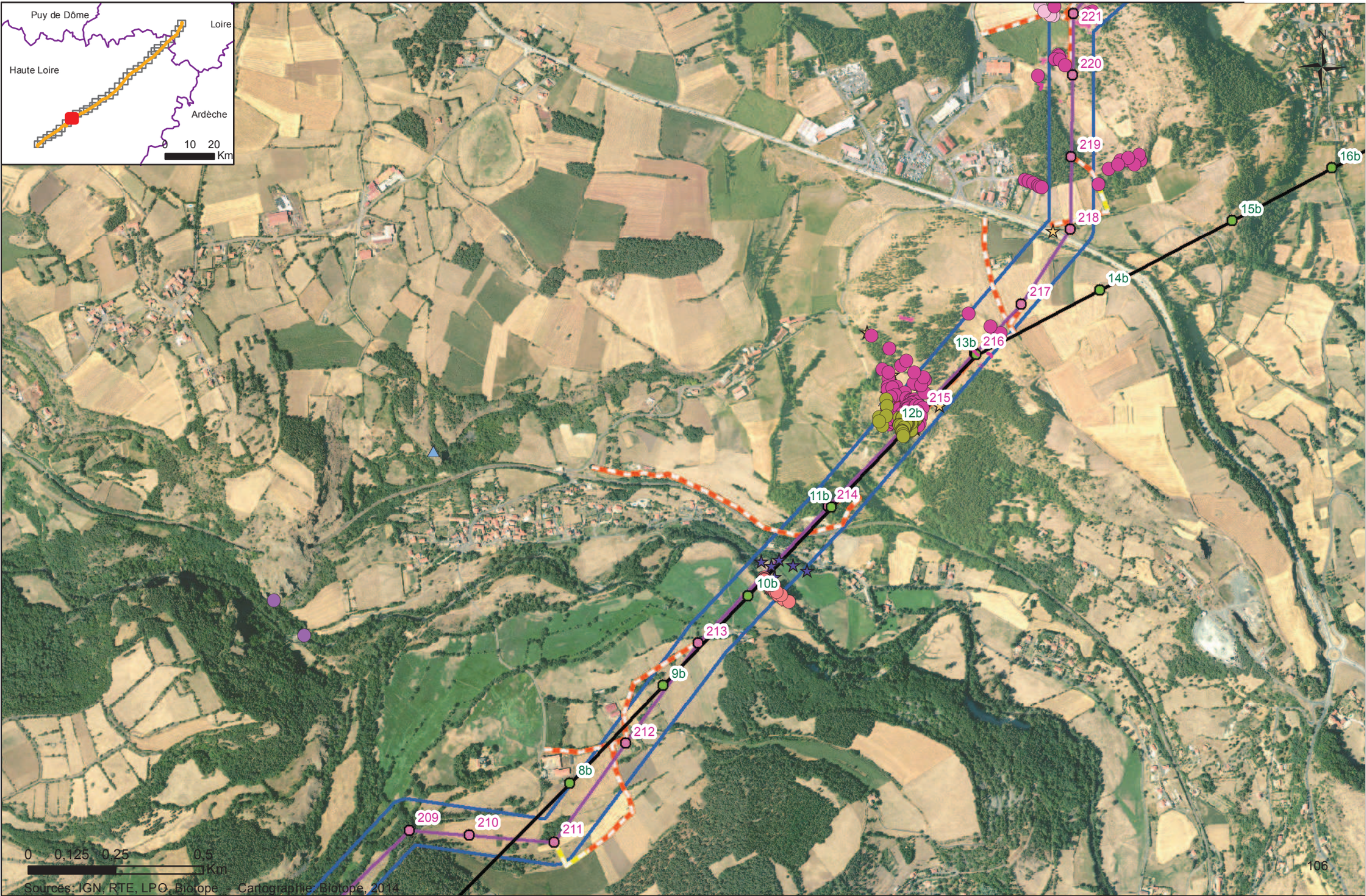
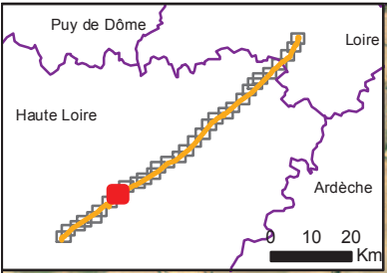
Sources: IGN, RTE, LPO, Biotope - Cartographie: Biotope, 2014

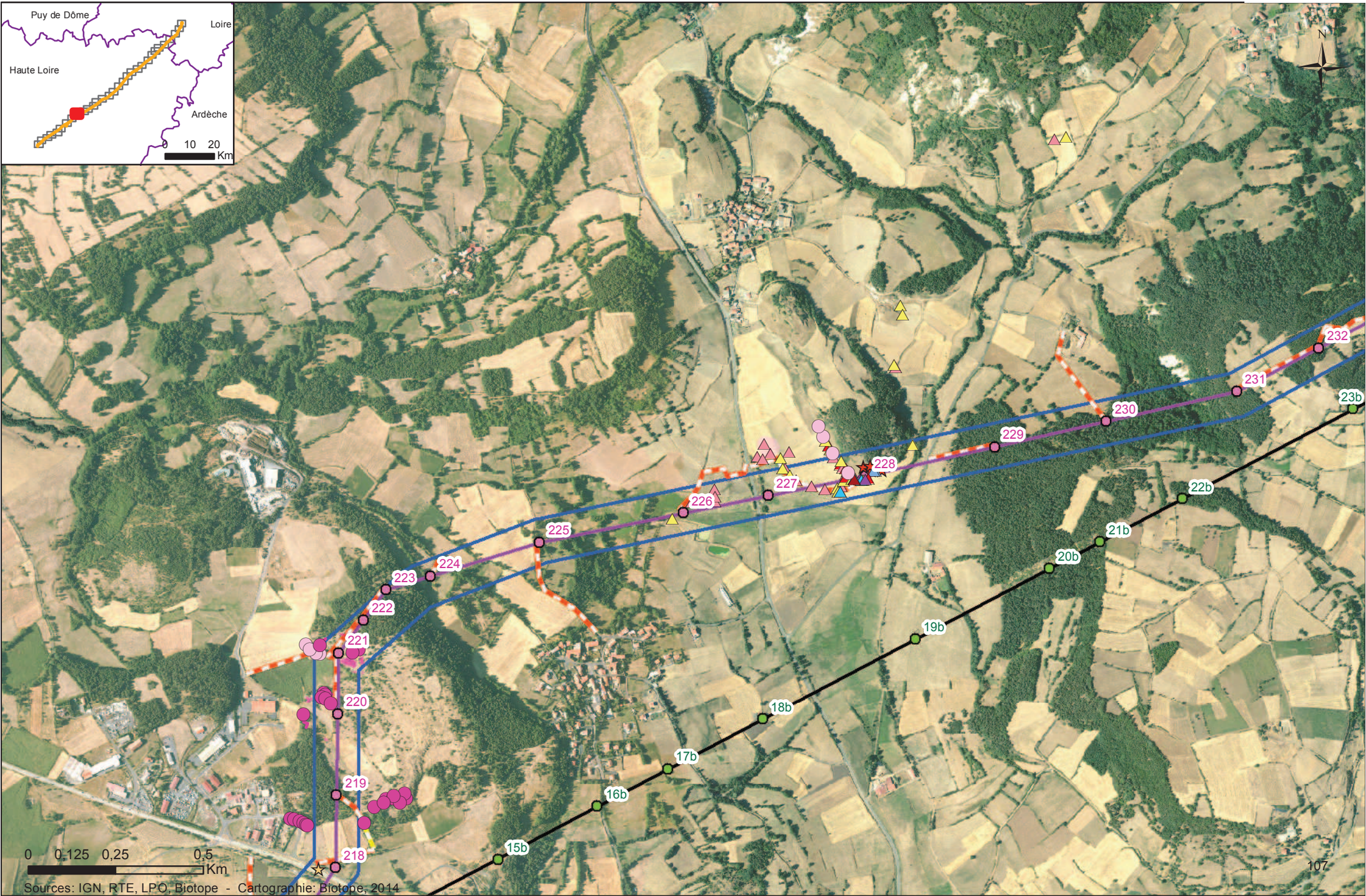
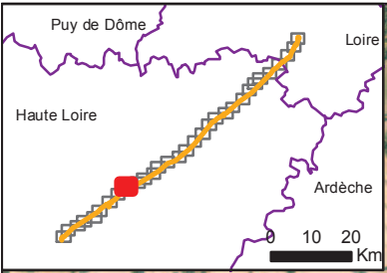


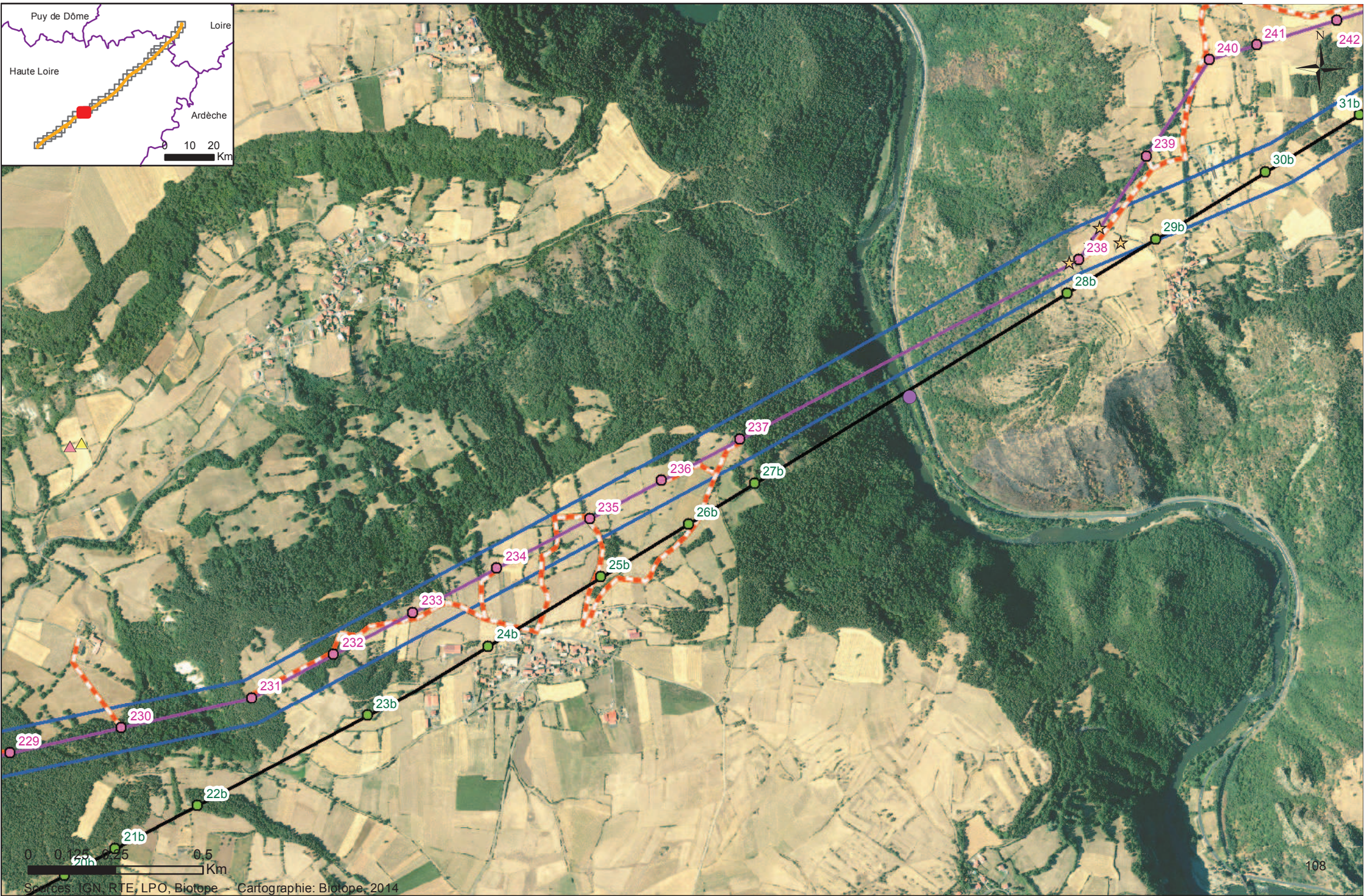
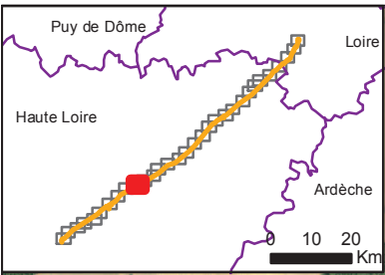


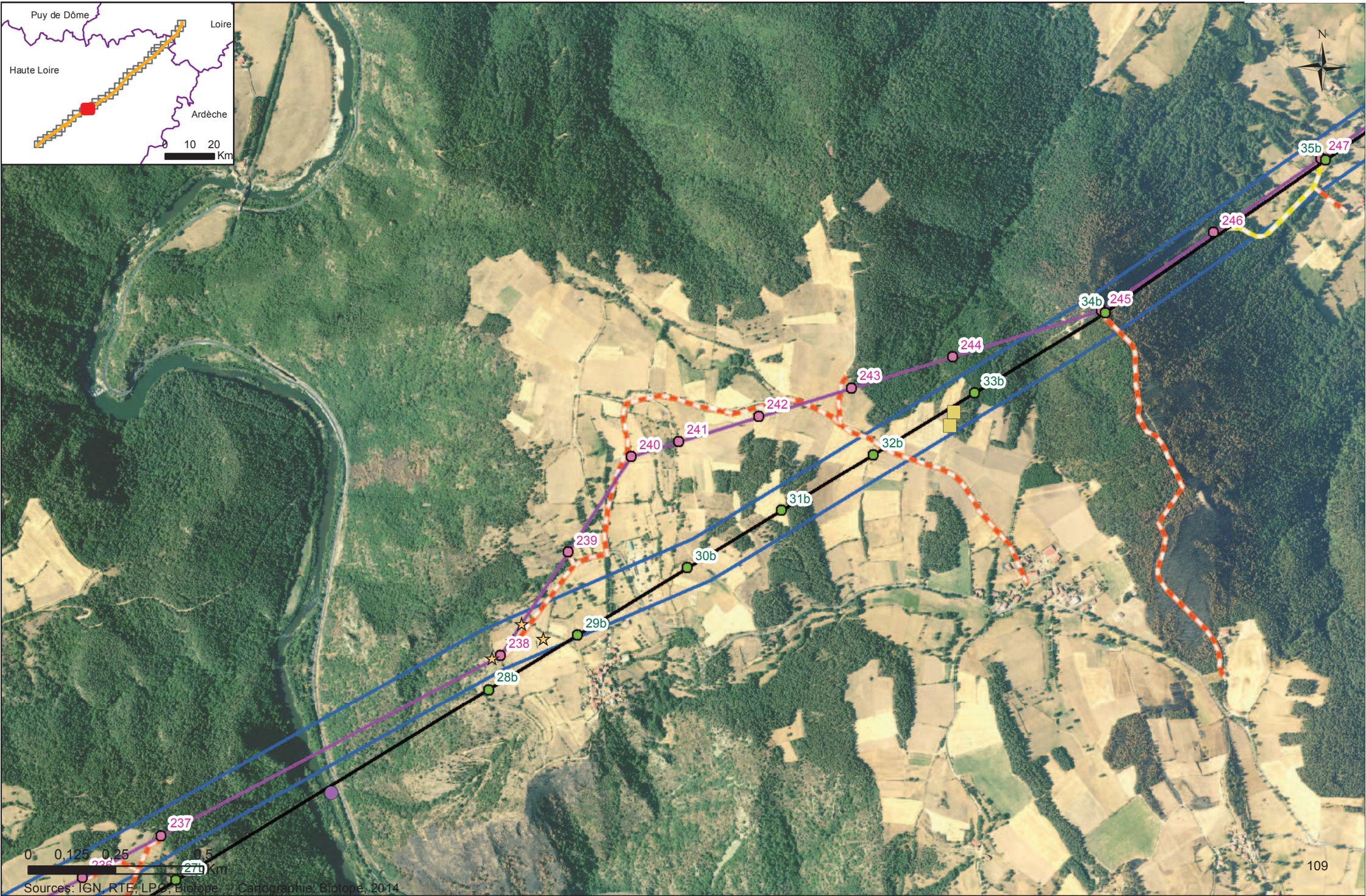
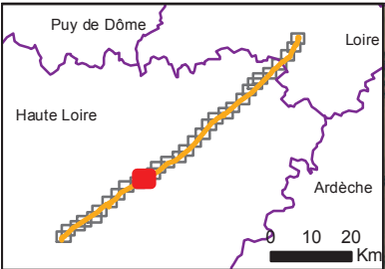
0 0,125 0,25 0,5 1 km

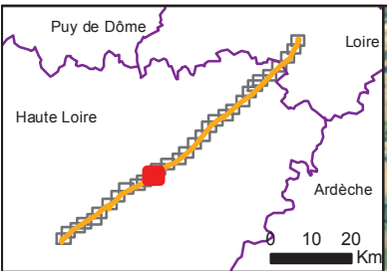
Sources: IGN, RTE, LPO, biotope - Cartographie: Biotope, 2014

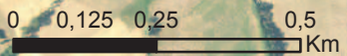
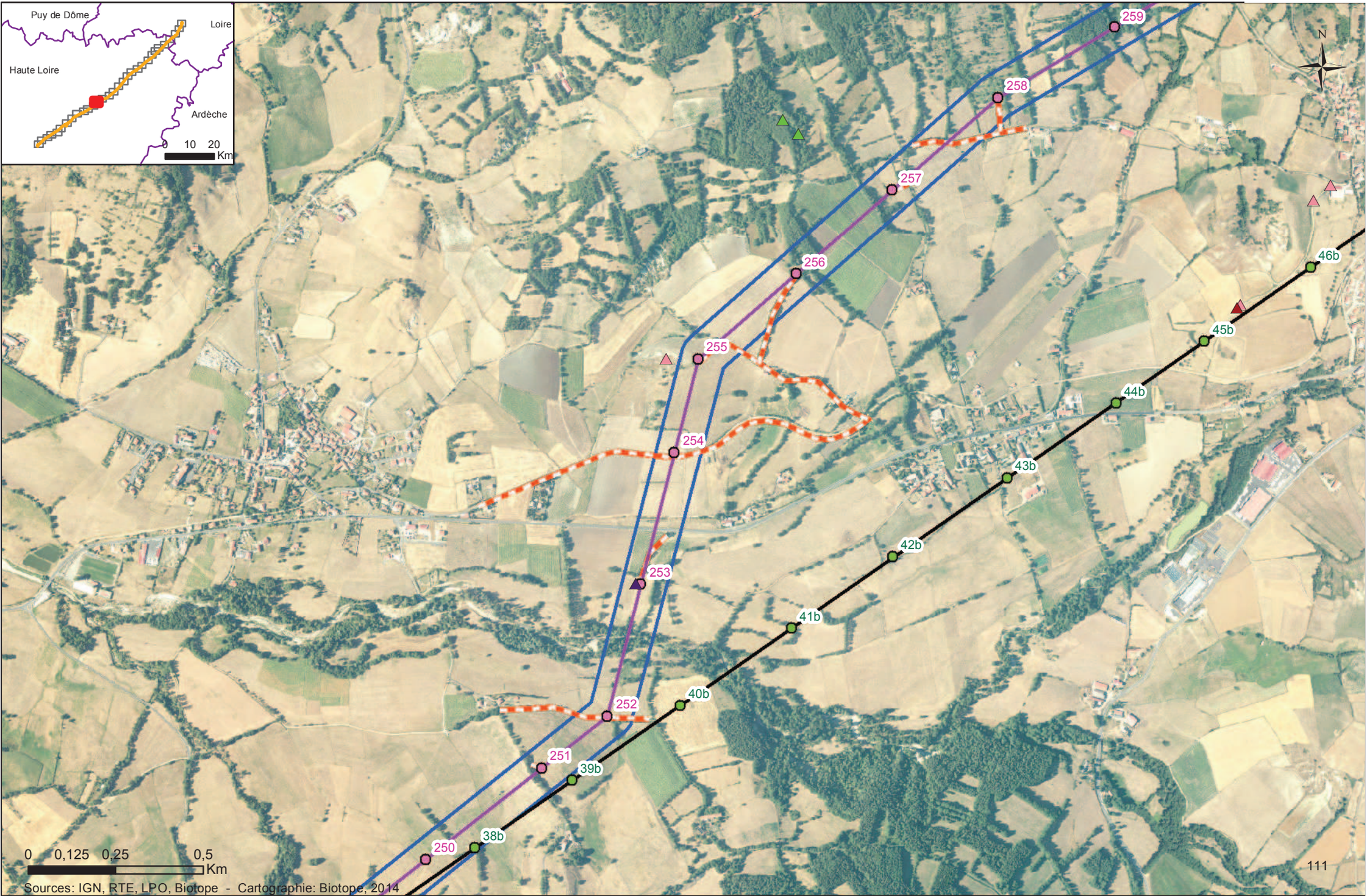
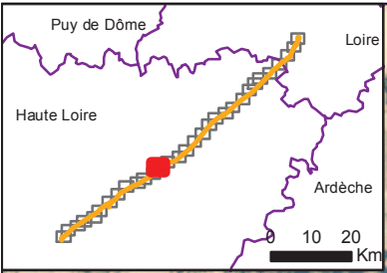


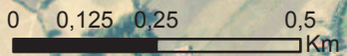
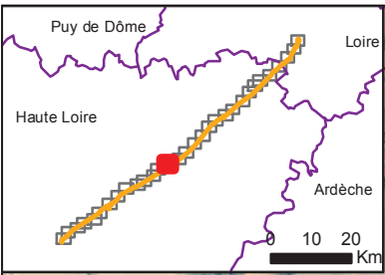


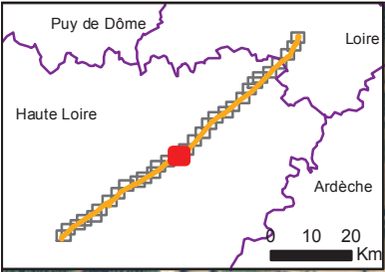


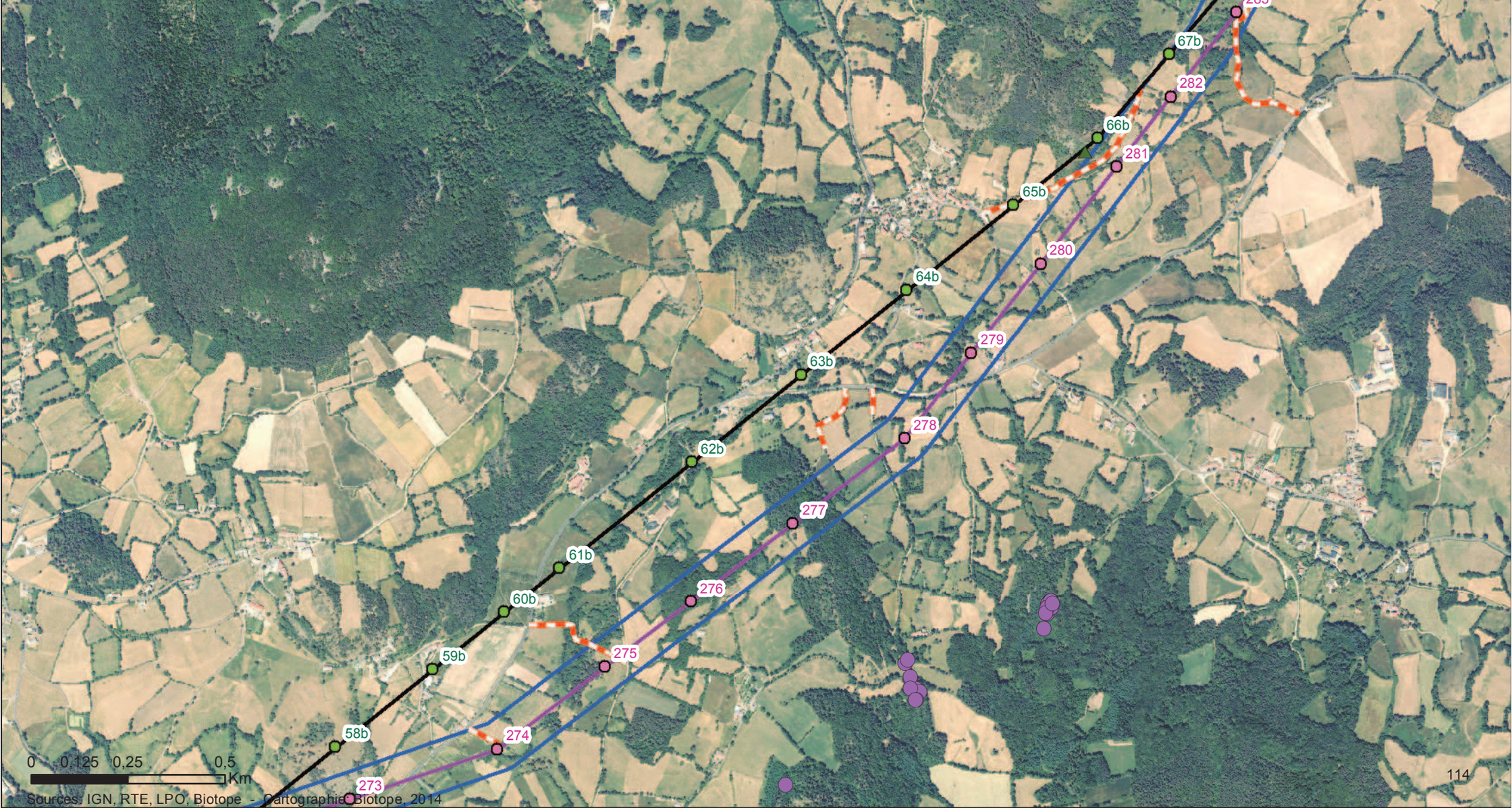
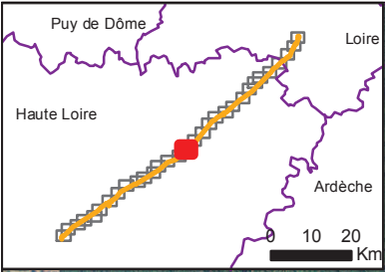


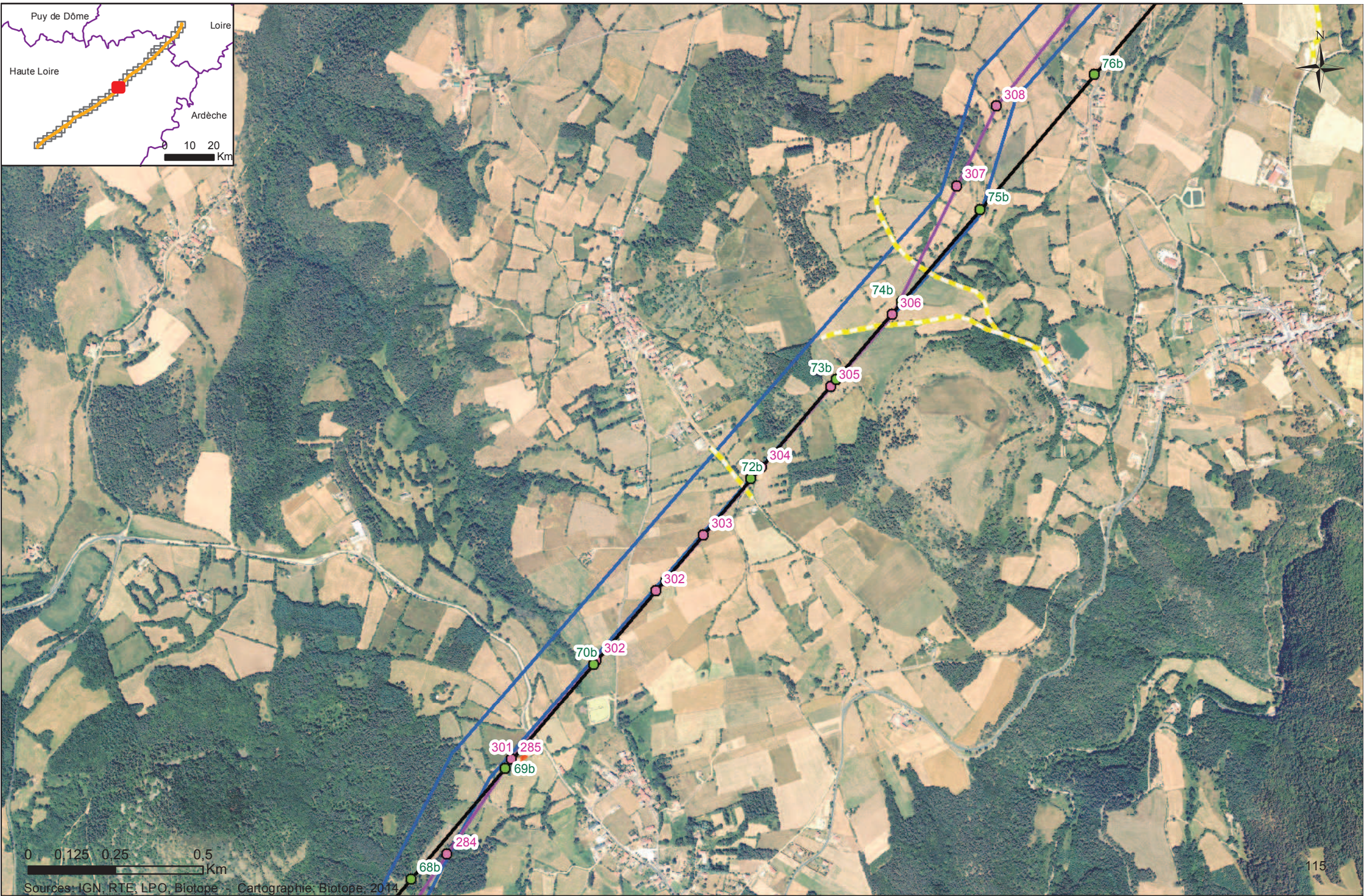
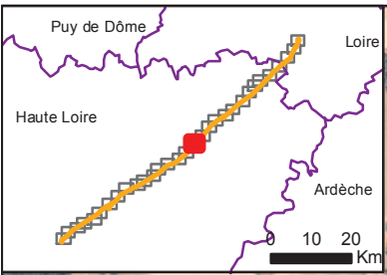


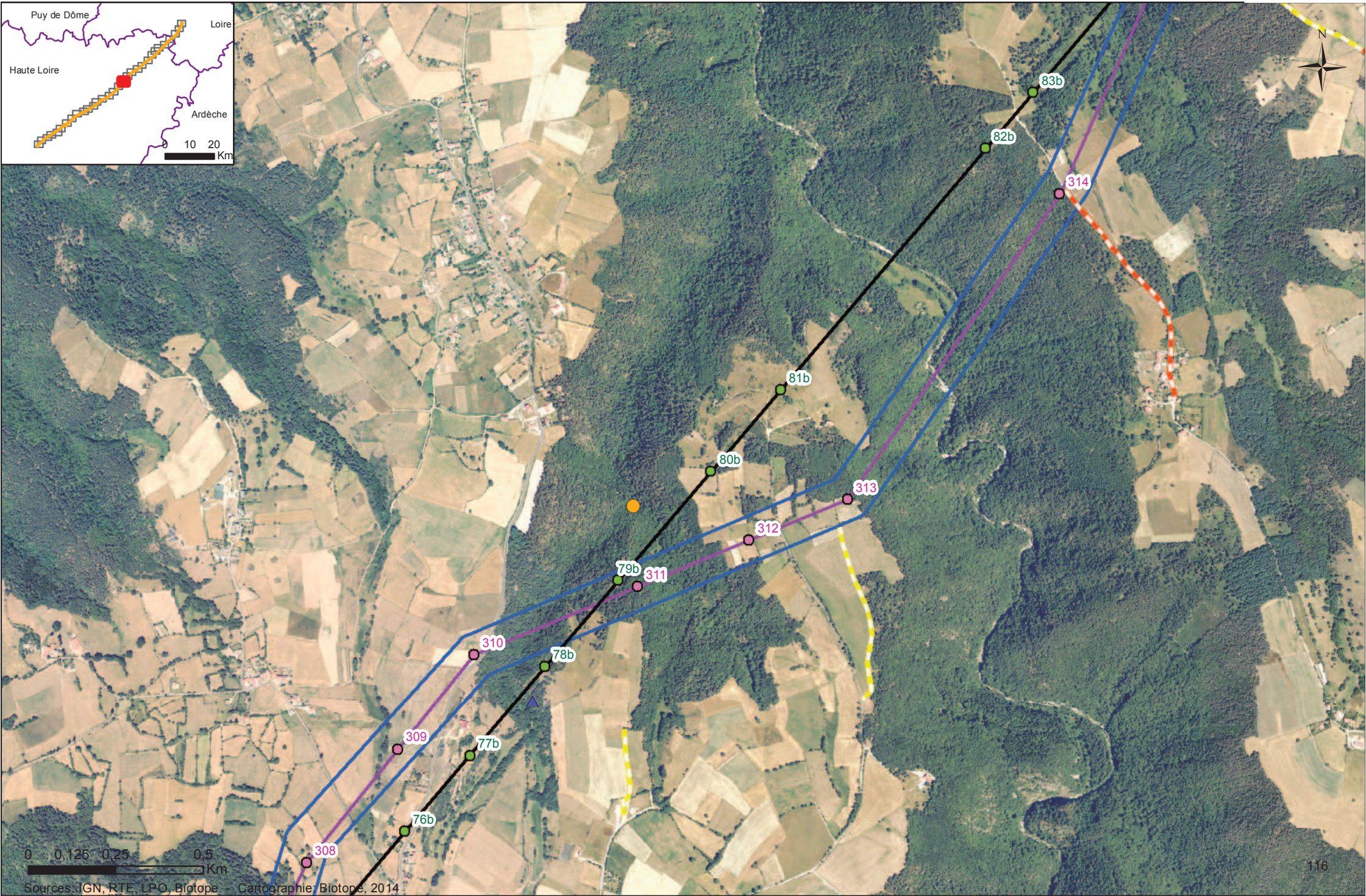
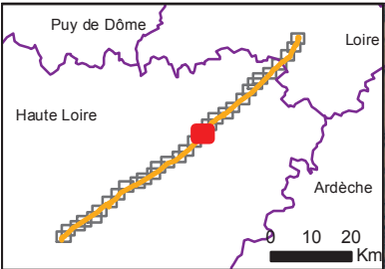






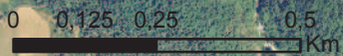
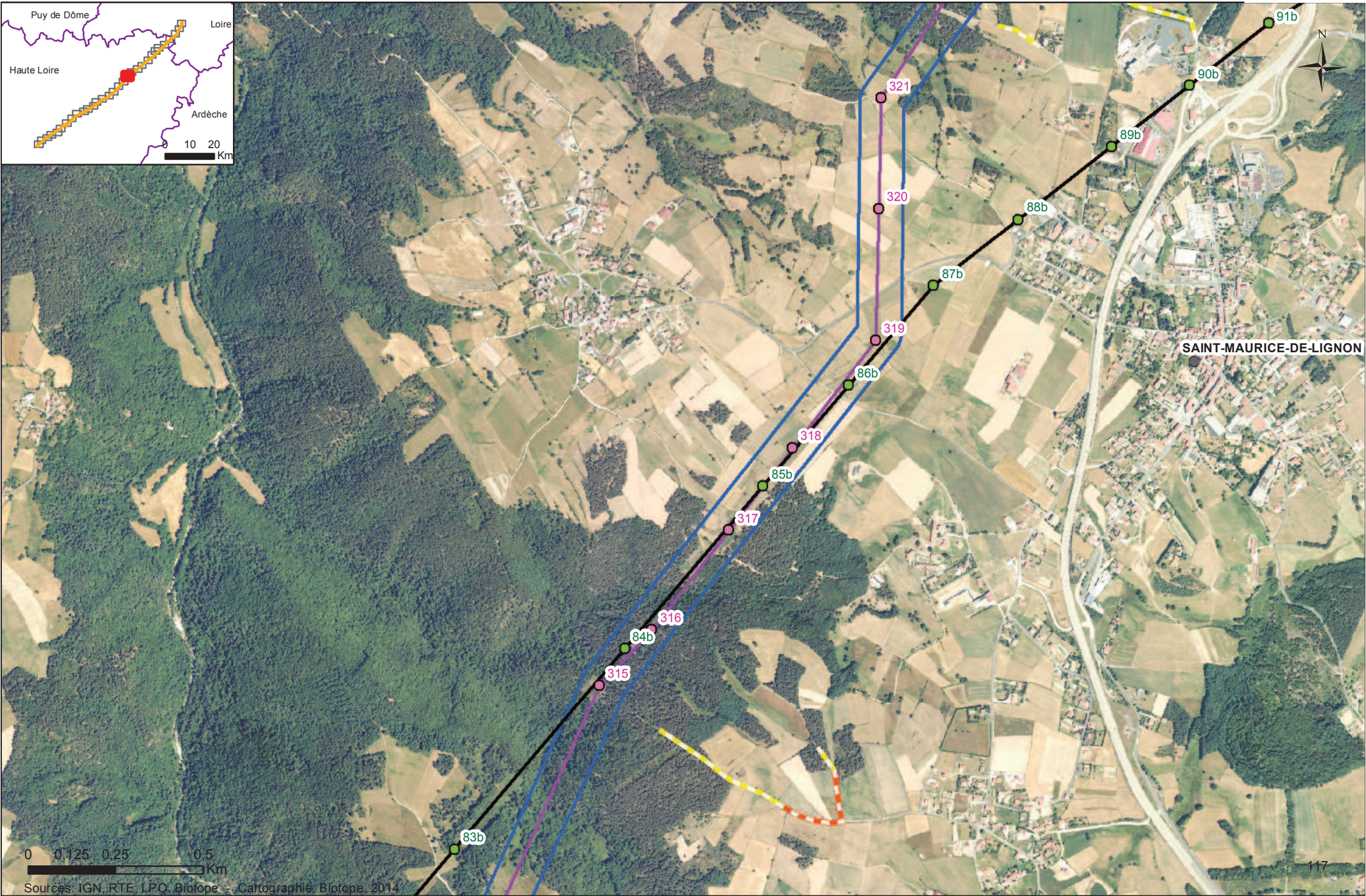
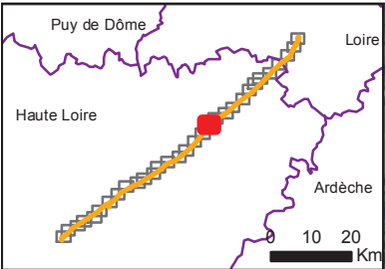


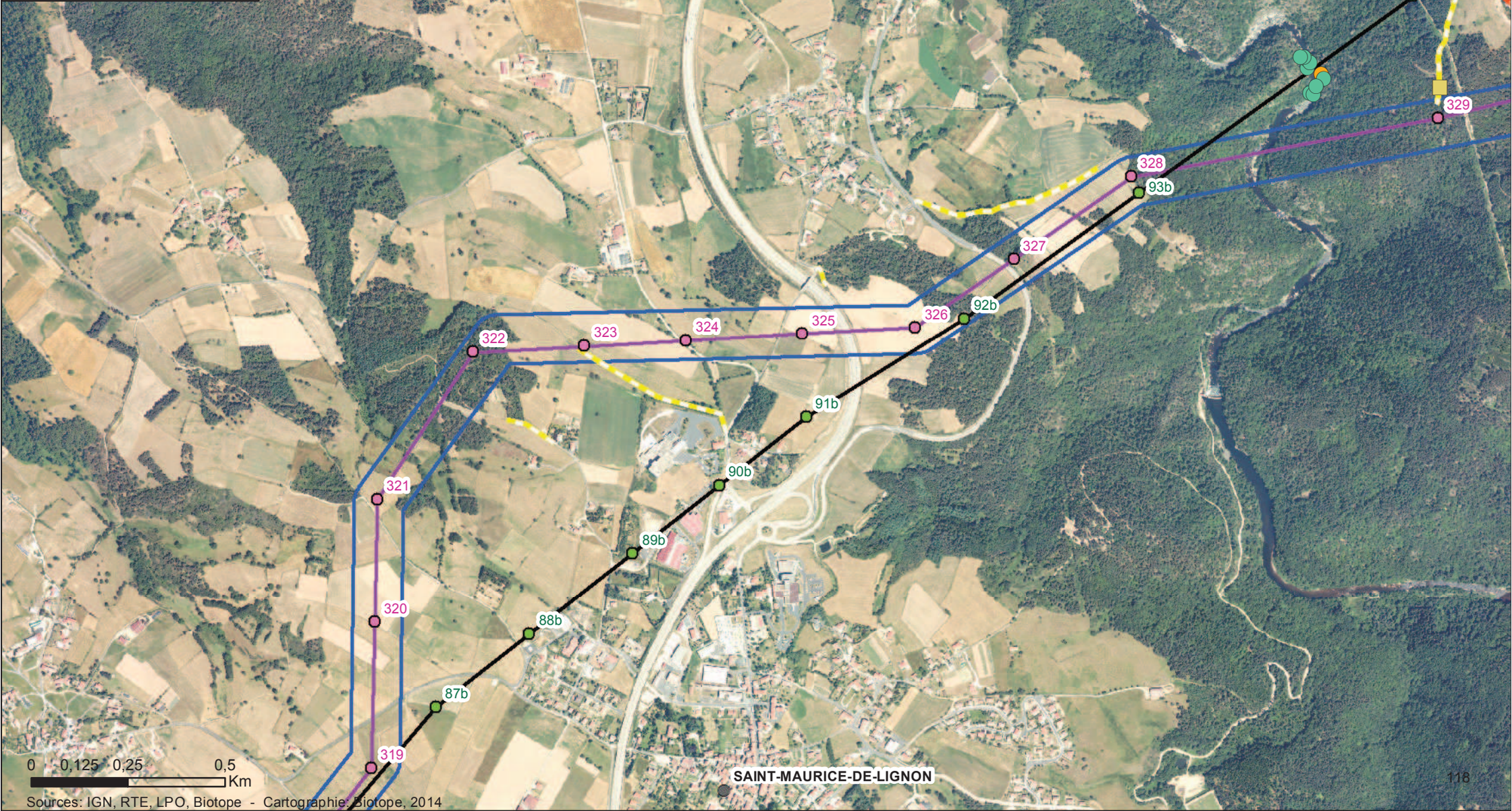
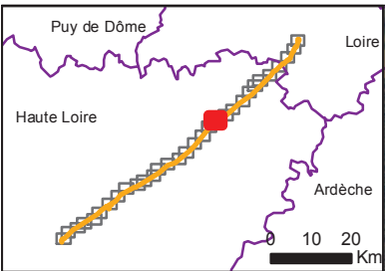


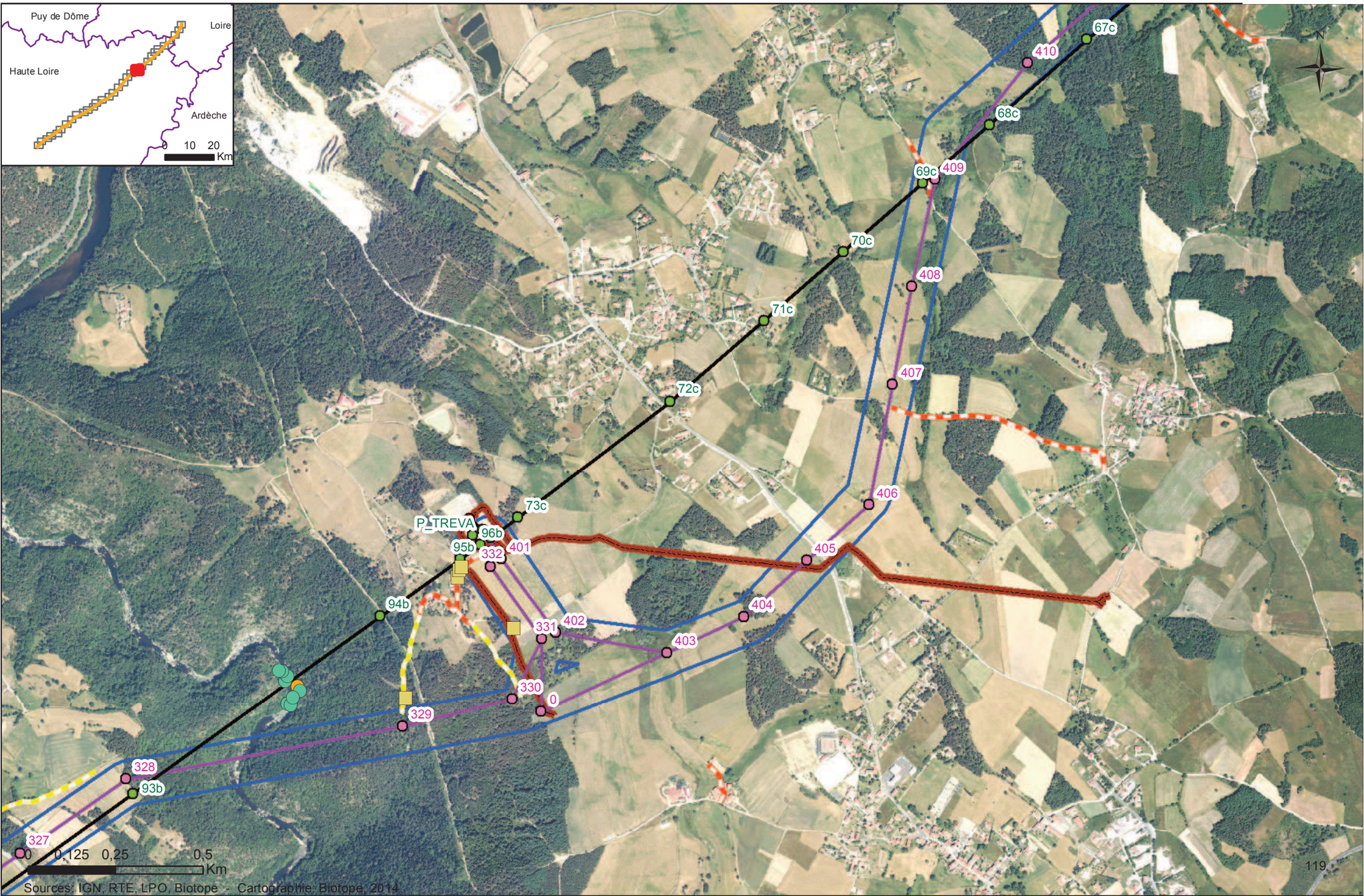
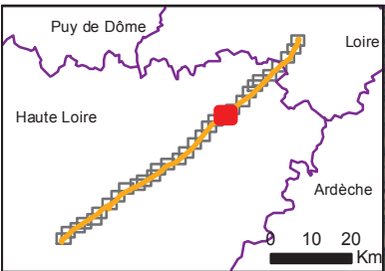


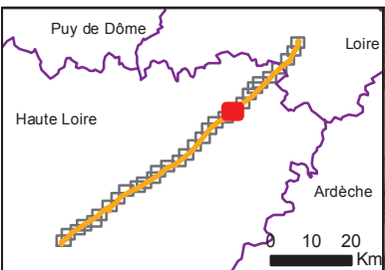
0 0,125 0,25 0,5 Km

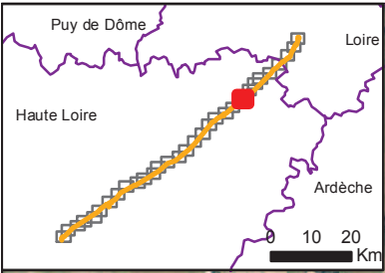
Sources: IGN, RTE, LPO, Biotope - Cartographie: Biotope, 2014





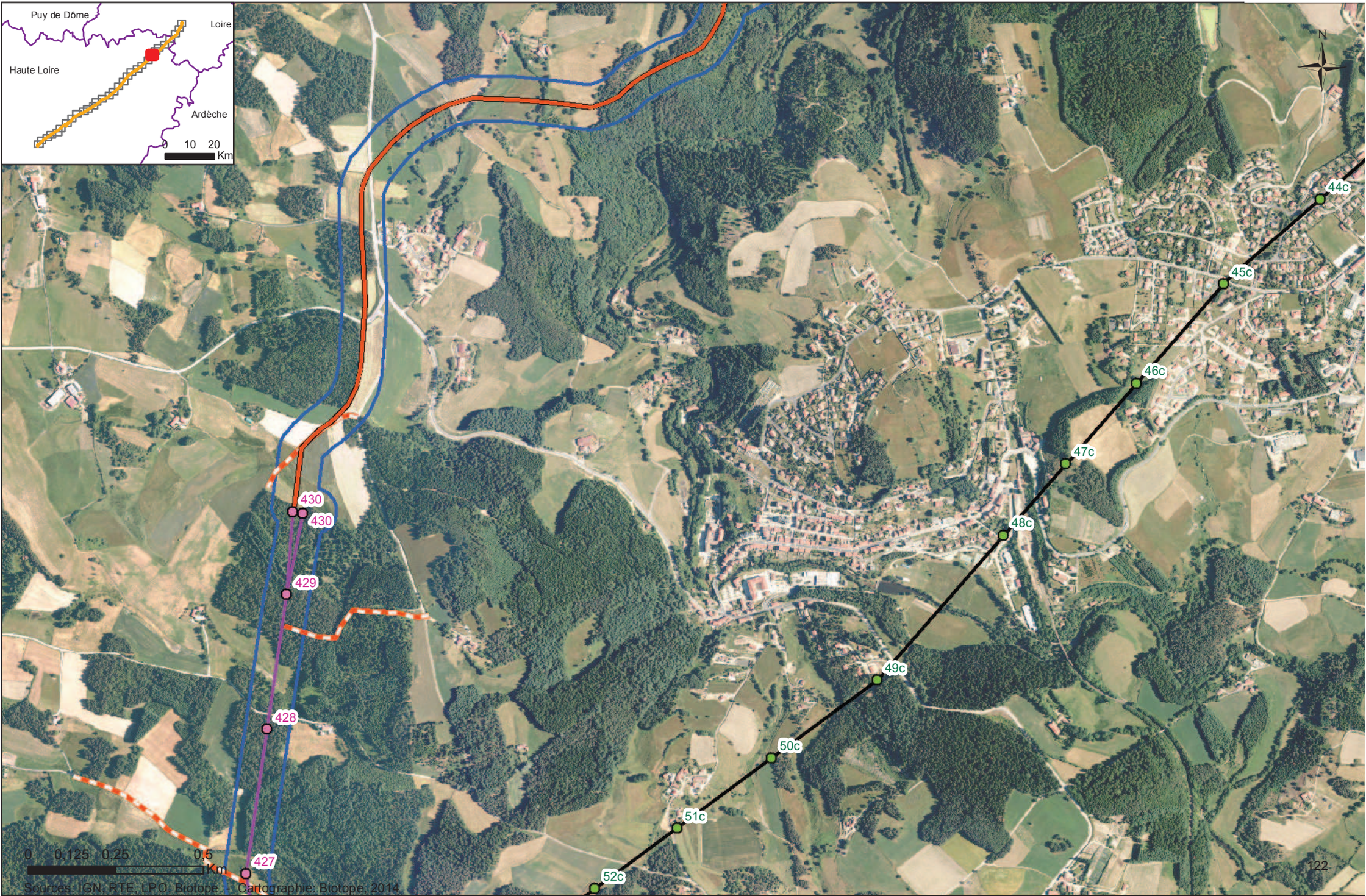
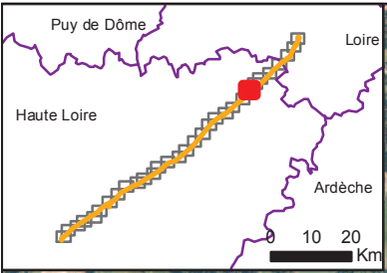






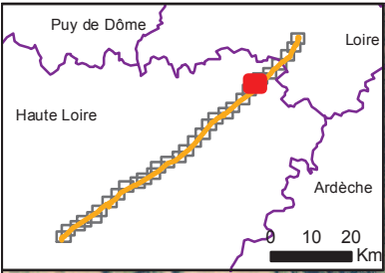
0 0,125 0,25 0,5 Km

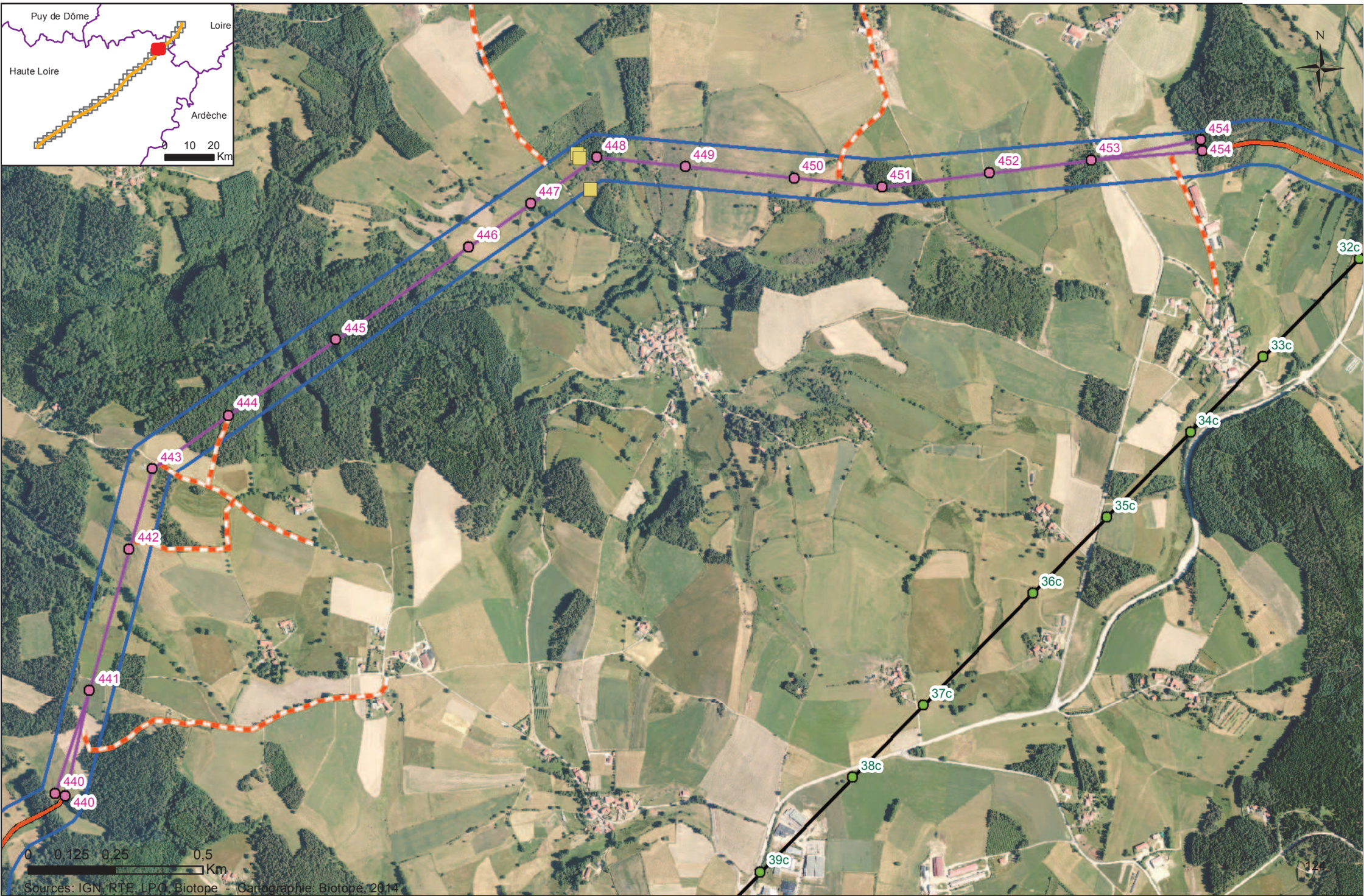
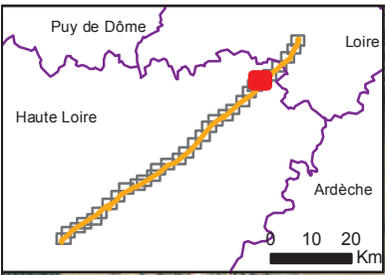
Sources: IGN, RTE, LP, Biotope - Cartographie: Biotope, 2014

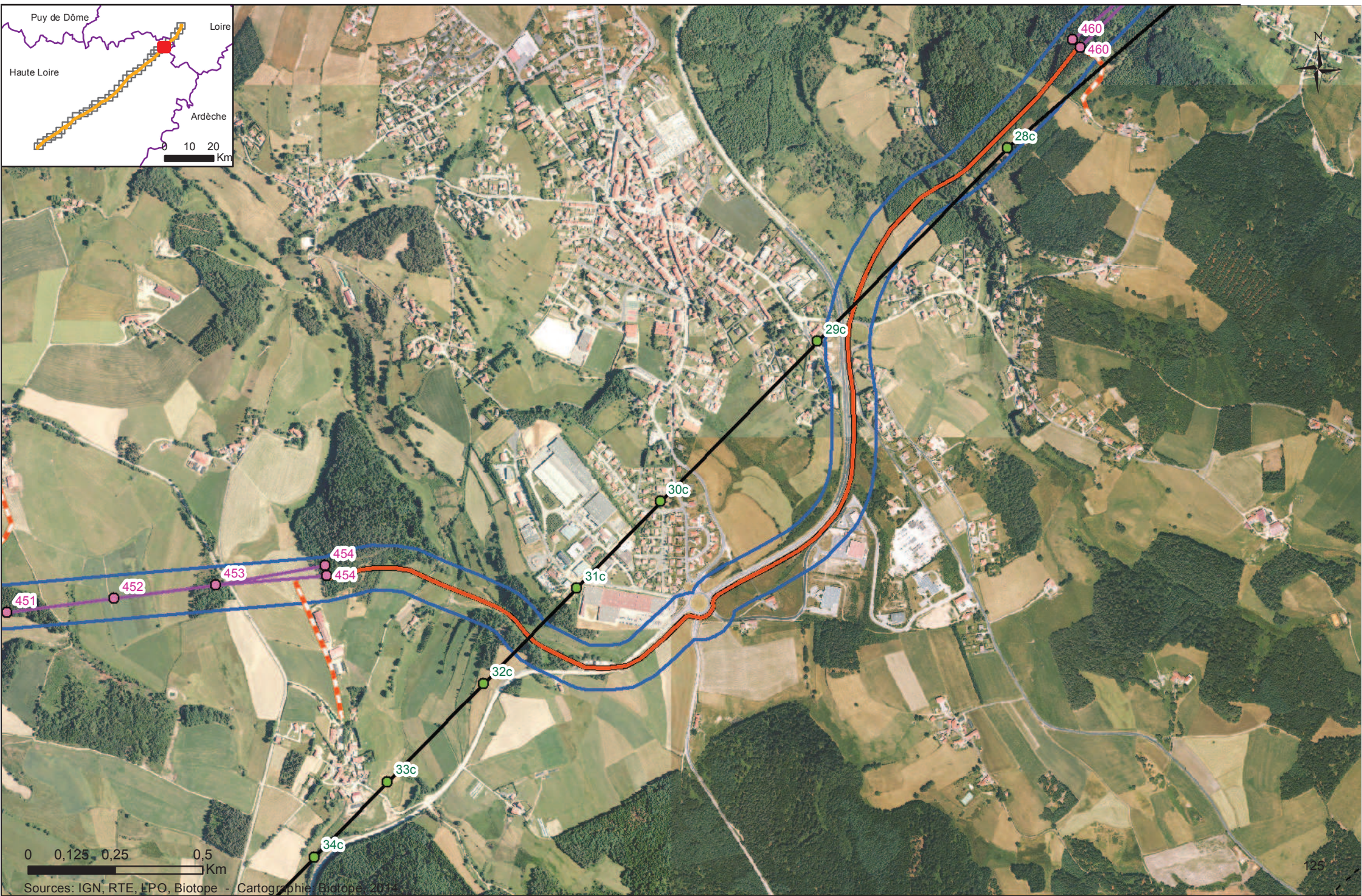
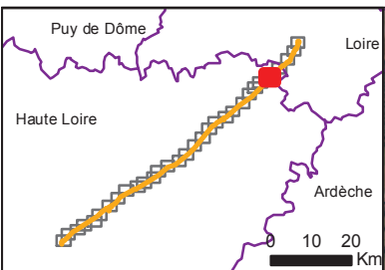


0 0,125 0,25 0,5 Km

Sources: IGN, RTE, LPO, Biotope - Cartographie: Biotope, 2014







0 0,125 0,25 0,5 Km

Sources: IGN, RTE, LPO, Biotope - Cartographie: Biotope, 2014

