



Zones d'accélération des énergies renouvelables

Réunion publique 18 janvier 2024

Zone d'accélération des énergies renouvelables

- Contexte législatif et réglementaires
- Analyse pour la commune de Goyrans

Zone d'accélération des énergies renouvelables

Analyse pour la commune de Goyrans

- Initialisée par le SICOVAL
- Concertation avec les habitants
- Zonage par types d'énergie
- Identification de zone à enjeu rédhibitoire

Suite à cette concertation, une délibération sera prise en Conseil Municipal le 30 janvier, et le zonage sera ensuite transmis à la préfecture

Zone d'accélération des énergies renouvelables

Types d'énergies

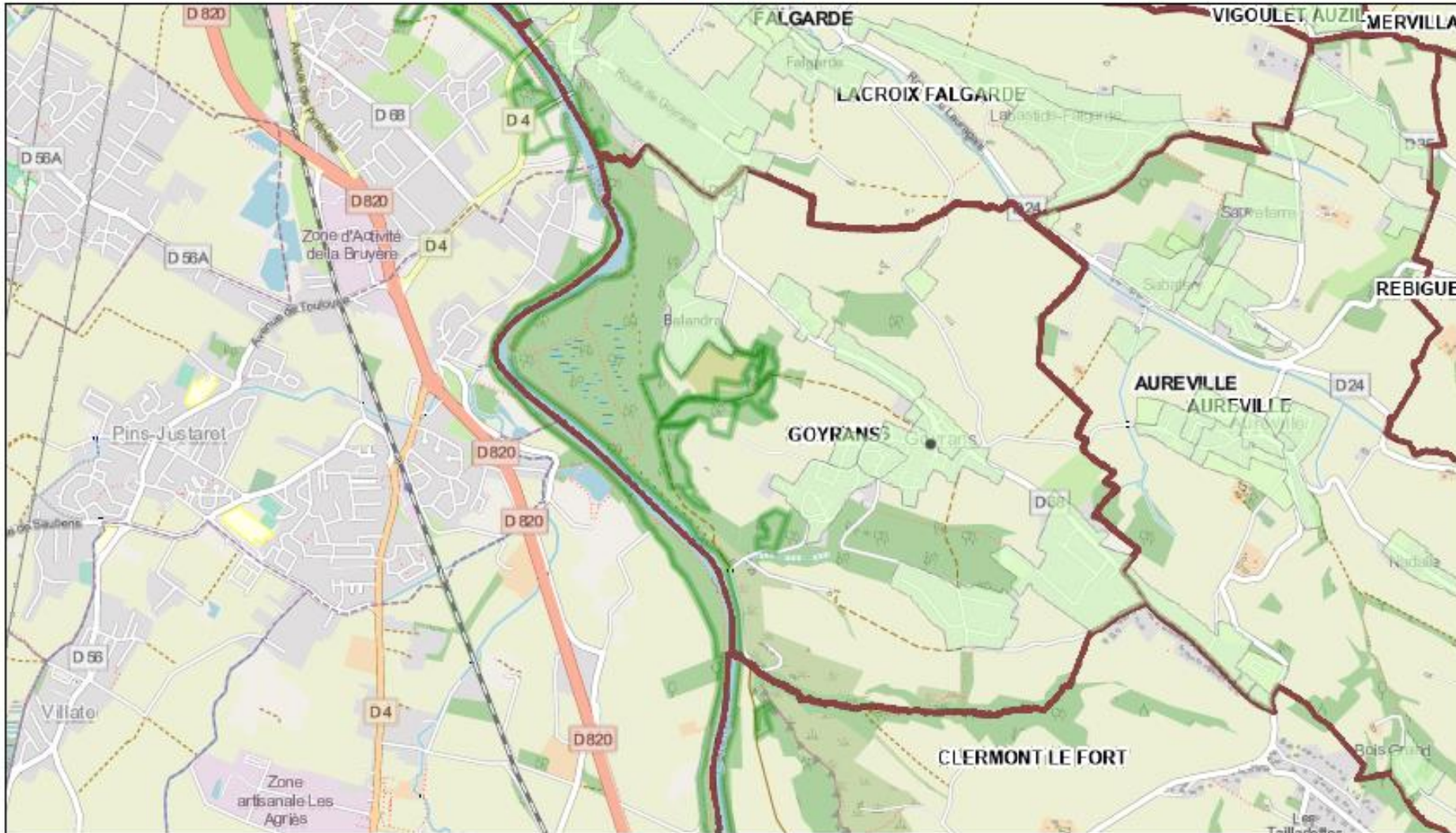
- Photovoltaïque bâtiment
- Photovoltaïque ombrière
- Biomasse
- Géothermie

Ne sont pas considérés pour Goyrans

- Photovoltaïque au sol
- Hydraulique
- Méthanisation
- Eolien

ZAEnR : Photovoltaïque bâtiments

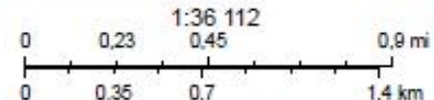
Urbanisme



15/01/2024 17:29:28

 photovoltaïque bâtiment

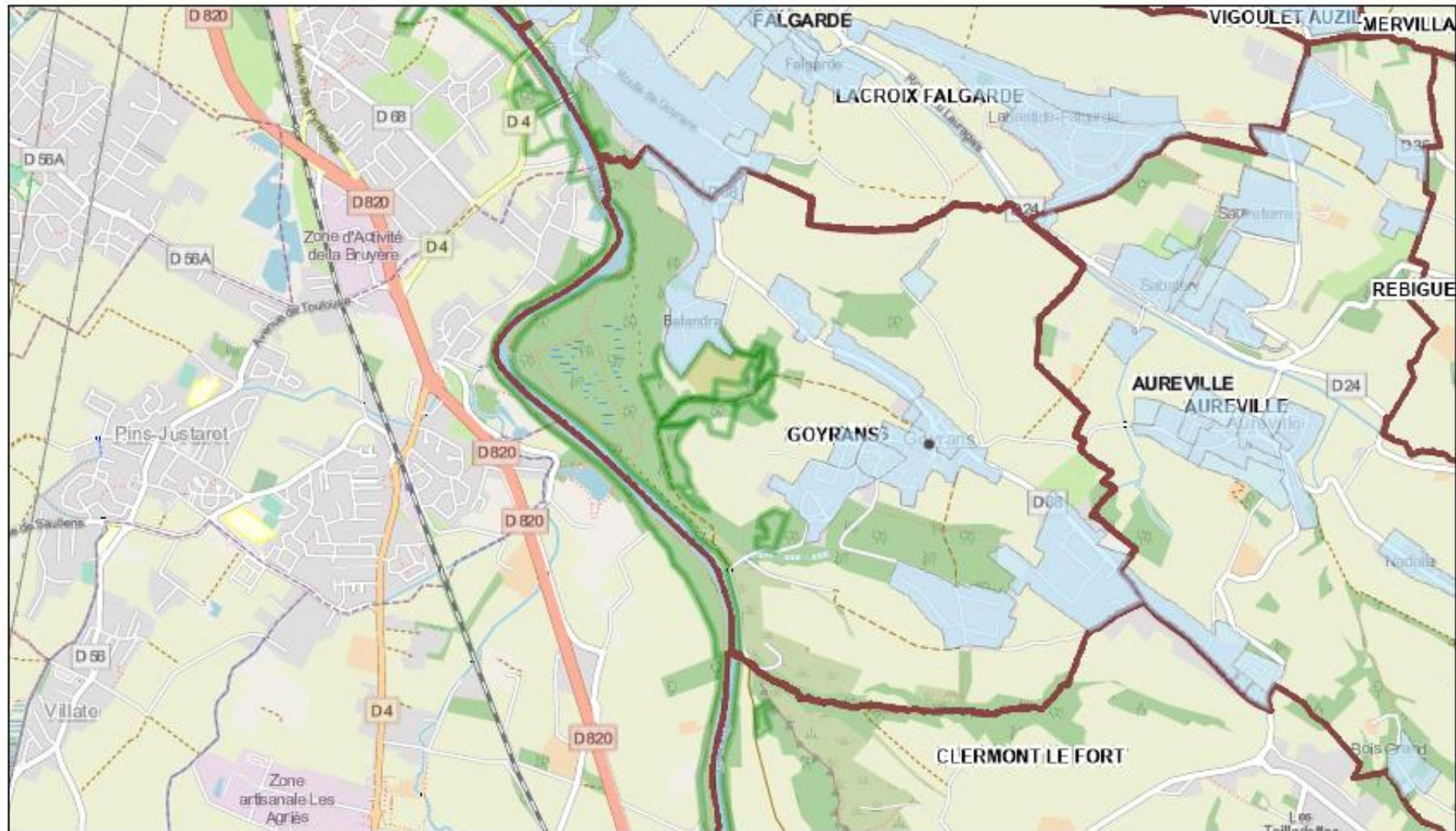
 Limite de commune



DOFIP, Map data © OpenStreetMap contributors, Microsoft, Facebook, Inc. and its affiliates, Esri Community Maps contributors, Map layer by Esri

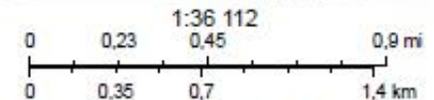
ZAEnR : Photovoltaïque ombrières

Urbanisme



15/01/2024 17:32:41

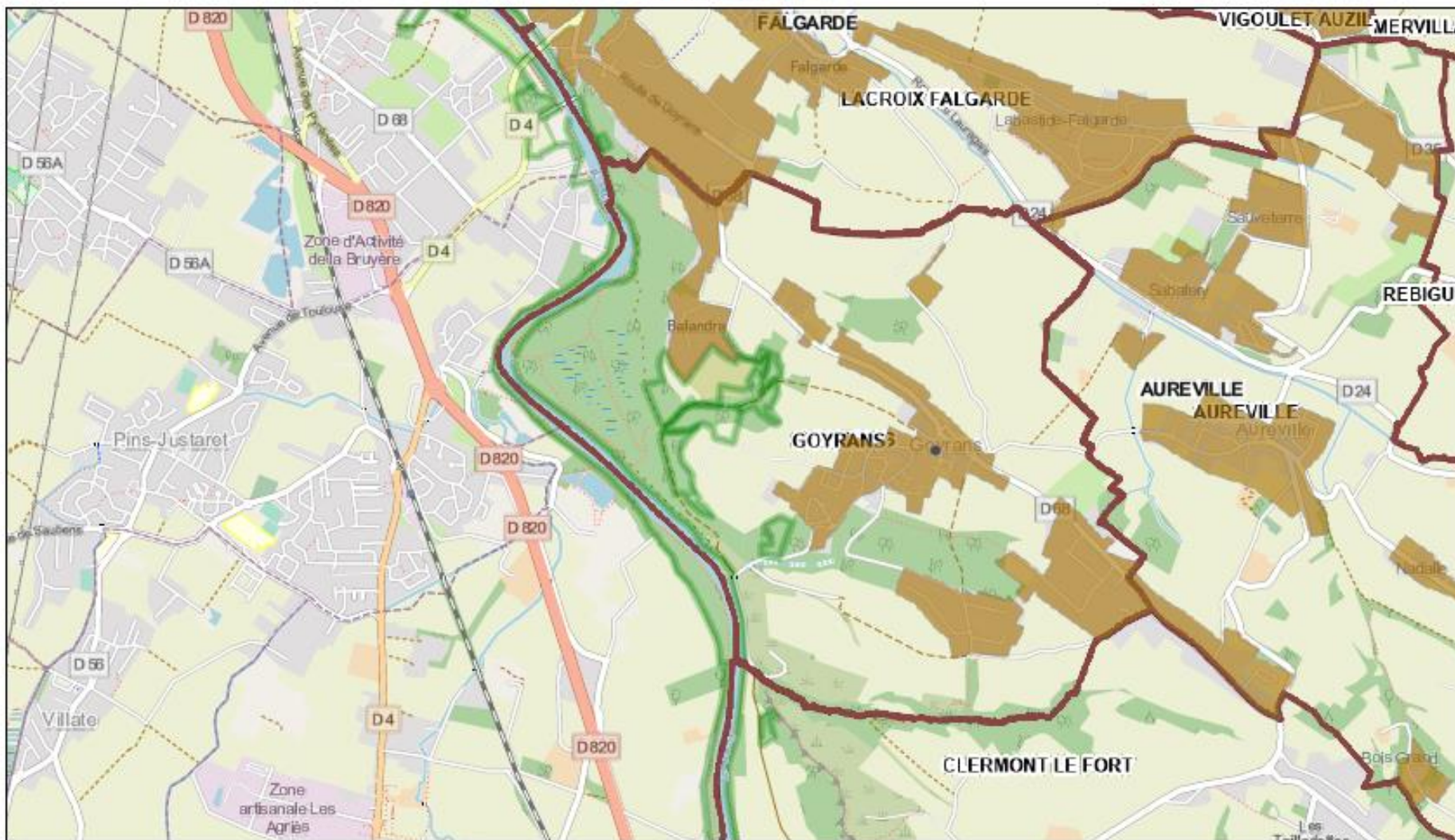
-  photovoltaïque ombrière
-  Limite de commune



DGFiP: Map data © OpenStreetMap contributors, Microsoft, Facebook, Inc. and its affiliates, Esri Community Maps contributors, Map layer by Esri

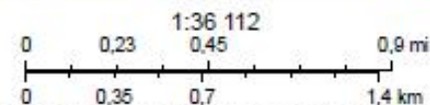
ZAEnR : biomasse

Urbanisme



15/01/2024 17:33:33

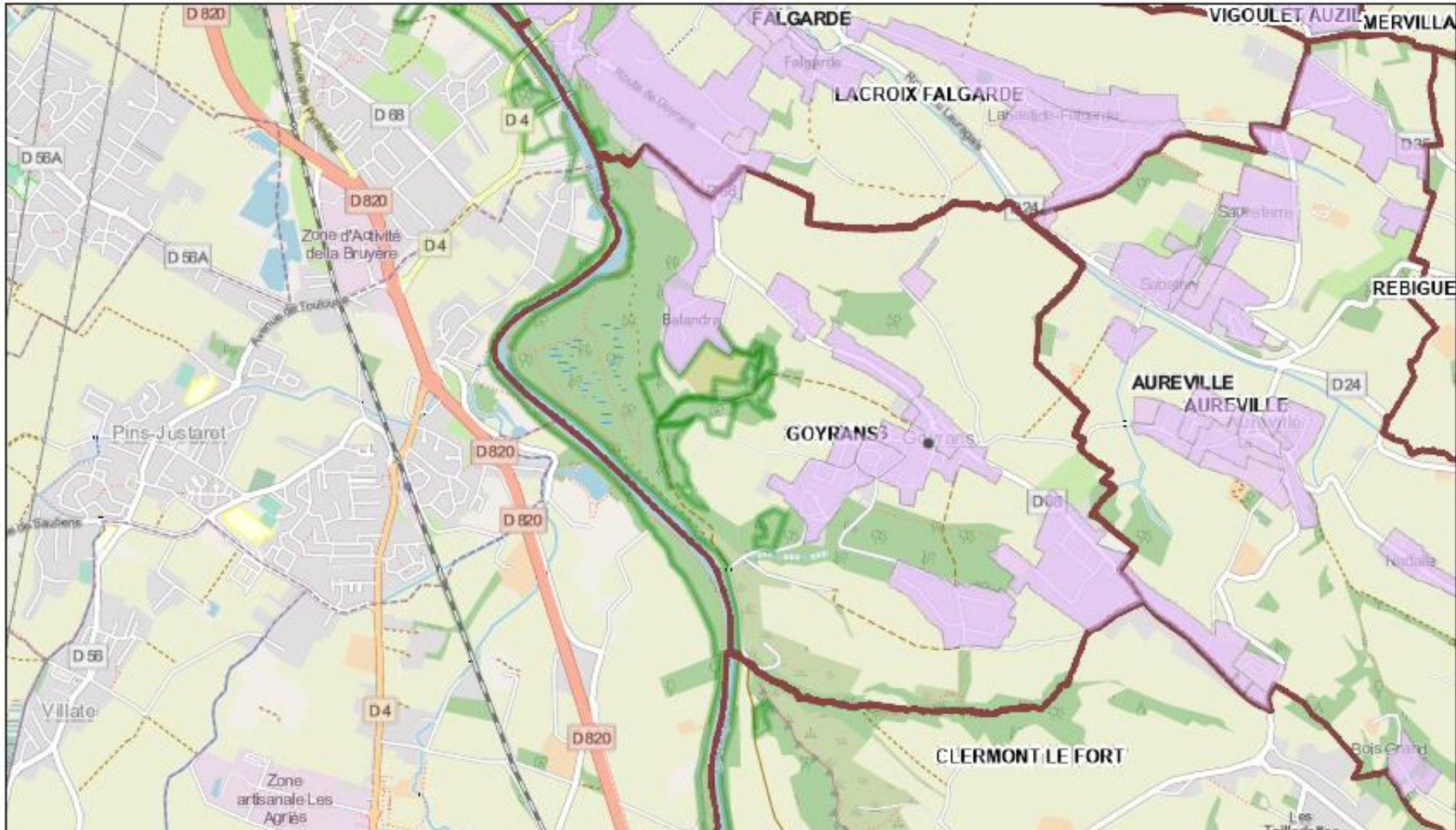
-  biomasse
-  Limite de commune



DDP: Map data © OpenStreetMap contributors, Microsoft, Facebook, Inc. and its affiliates, Esri Community Maps contributors, Map layer by Esri

ZAEnR : géothermie

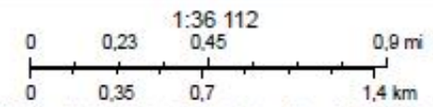
Urbanisme



15/01/2024 17:34:18

géothermie

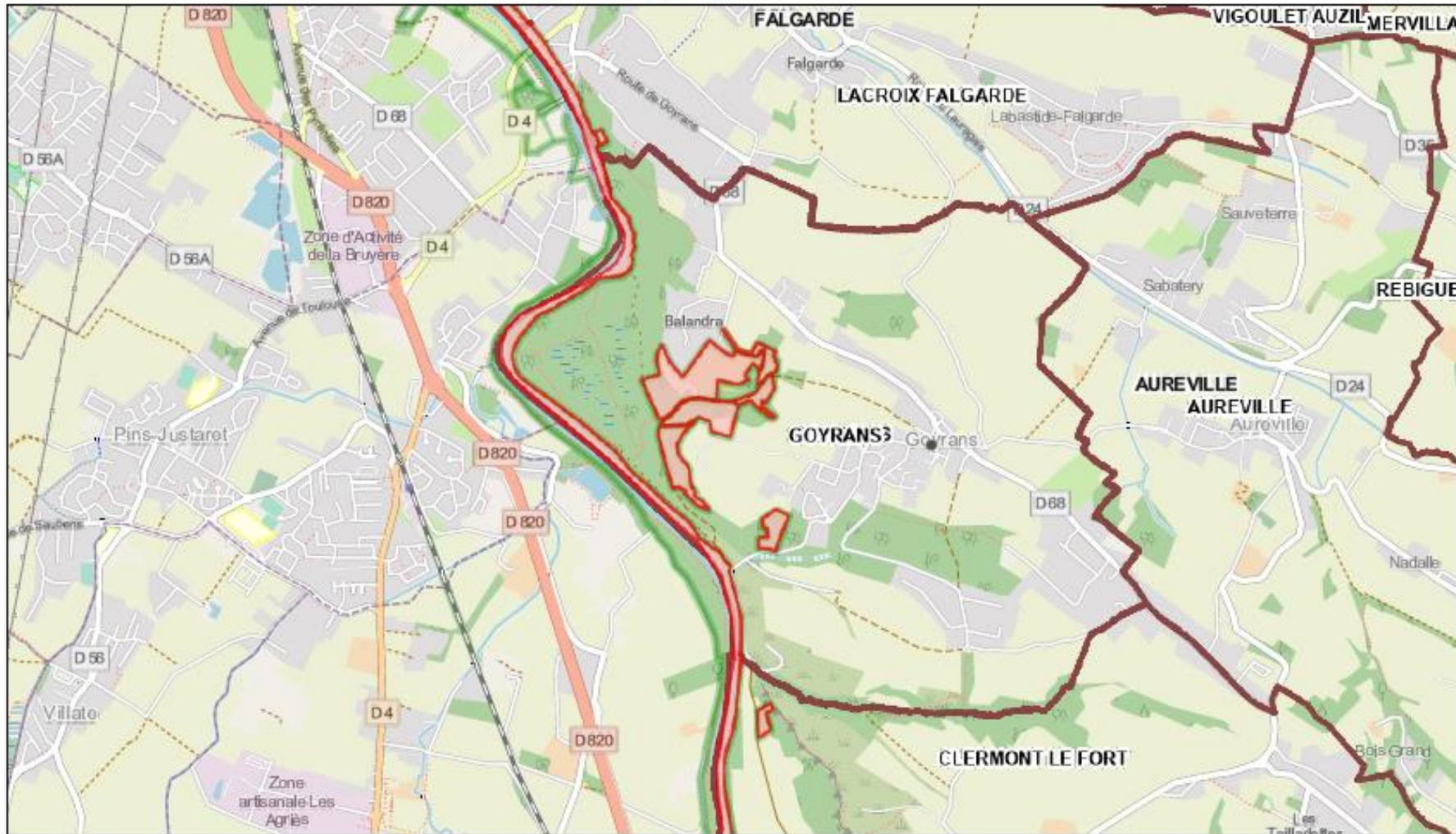
Limites de communes



OGIP: Map data © OpenStreetMap contributors, Microsoft, Facebook, Inc. and

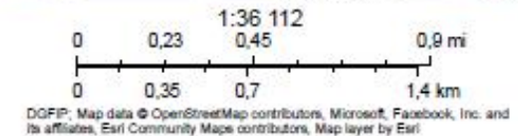
ZAEnR : enjeux rédhibitoires

Urbanisme



15/01/2024 17:34:59

-  ZAENR Enjeux redhibitoires
-  Limite de commune



Zone d'accélération des énergies renouvelables

DISCUSSION

QUESTIONS/REPOSES