

Avancement sur la
Plateforme Pilote de
Traçabilité
Nationale des Produits
Agricoles
Zone Kenscoff



TRACABILITÉ DU CAFÉ 2007-2008



Lancement du projet de traçabilité MALONGO en 2007 avec Christine LAGARDE, (Ministre de l'Économie, France) et Tayana ETIENNE (au centre) représentant de SOLUTIONS S.A.

NOUVELLES TECHNOLOGIES : SUR LA TRACE DU CAFÉ

LA TRAÇABILITÉ DU CAFÉ, DE L'ARBRE À LA TASSE, C'EST DÉSORMAIS POSSIBLE, GRÂCE AUX ÉTIQUETTES RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION).



La traçabilité du café, de l'arbre à la tasse, c'est désormais possible, grâce aux étiquettes RFID (Radio Frequency Identification), qu'on peut lire avec un téléphone portable aux normes NFC. Malongo s'est

haïtien - via l'Université d'état - pour élaborer un système de traçabilité du café. En munissant son ordinateur PC d'une clé USB "Near Field Communication", on peut "voyager" sur Google Earth jusqu'à la coopérative et tout savoir sur la production, sa localisation, les quantités et dates de récolte, les emplois créés... La technologie sera dans un premier temps appliquée aux groupements de producteurs d'Haïti, pour un



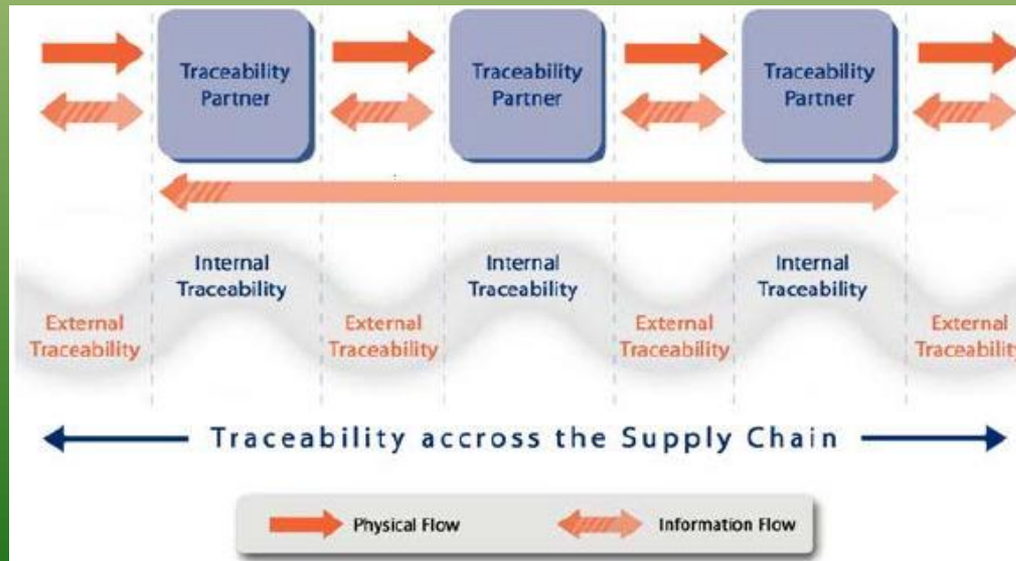
SOLUTIONS S.A. intervient dans le domaine de la traçabilité depuis 2007 en partenariat avec l'université de Nice Sophia-Antipolis et MALONGO, leader français de la torréfaction et du Café Gourmet.

La plateforme de traçabilité que nous mettons en oeuvre dans le cadre de notre mandat avec le MCI est basée sur cette expérience ainsi que sur l'expérience de Jean-Maurice BUTEAU dans l'industrie de la mangue, principal secteur d'exportation du pays.

Définition de la Tracabilité (1/2)

La **tracabilité** est la capacité de déterminer l'historique, l'utilisation et la position d'un élément donné [ISO 9001: 2000]

- La **Tracabilité Externe** regroupe l'ensemble des processus qui interviennent entre partenaires commerciaux ainsi que les informations/données échangées entre ceux-ci pour maintenir la tracabilité du produit.
- La **Tracabilité Interne** regroupe l'ensemble des données et des processus internes (privés / propriétaires) utilisés au niveau d'une entreprise pour assurer la tracabilité du produit dans son environnement interne.



Définition de la Tracabilité (2/2)

La traçabilité représente une exigence internationale non seulement en terme de capacité de protection des consommateurs, en terme de gestion des processus de rappel de produits mais aussi en terme de gestion de qualité au sein d'une chaîne de valeurs

Mettre en place un système de tracabilité au niveau d'une chaîne de valeur exige l'identification et la capacité de mettre en relation cohérente des éléments suivants:

- Le produit à tracer (caractéristiques et exigences de traitement)
- Les acteurs qui constituent la filière à différentes échelles
- Les infrastructures qui sont utilisées dans la filière (centre de post-récolte, usines, dépôts/silos, etc)
- Les objets et les machines utilisées dans le traitement ou le transport du produit

Chacun de ces éléments doit être identifié et enregistré de façon unique sur une base globale.

Principe de base de la plateforme Agrottracking

La plateforme Agro-Tracking est conçue comme une **plateforme de collaboration** administrée par un **régulateur** affilié à un corps de normalisation de traçabilité international.

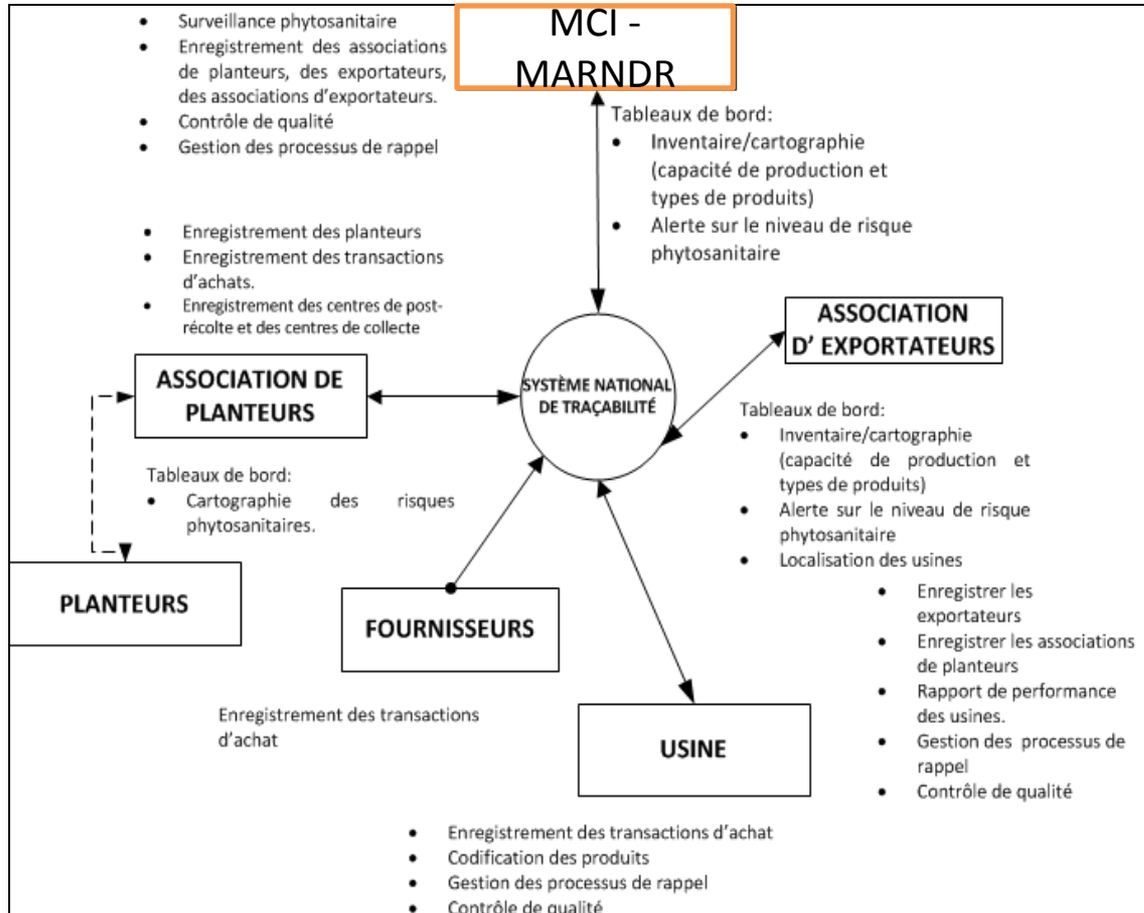
Il permet de gérer la traçabilité de **produits identifiés** par le régulateur en tenant compte des normes de traçabilité externe et des besoins de traçabilité interne des acteurs de la chaîne de valeur.

La plateforme Agro –Tracking est conçue sur la base des standards de traçabilité défini par le GS1. Ces standards tiennent compte des différentes familles de standards HACCP, 2205, IFS, BRC, 9001 et des réglementations américaines et européennes en matière de protection des consommateurs et de lutte contre le terrorisme.

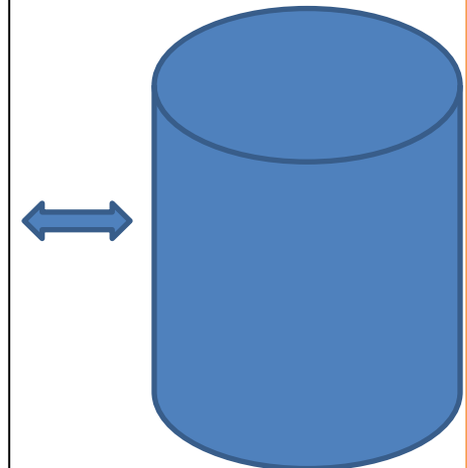
GS1 est une organisation à but non lucratif vouée à la définition et à la mise en œuvre de normes , de guide technologiques et de solutions pour améliorer l'efficacité des chaînes d'approvisionnement

Il a été formé à partir de la fusion de EAN International et d'UCC(Uniform Code Council) et représente aujourd'hui le corps de standard de traçabilité le plus largement utilisé dans le monde et le plus adapté à nos besoins

Niveau Pays



Niveau GLOBAL



Modèle de fonctionnement de agrotracking

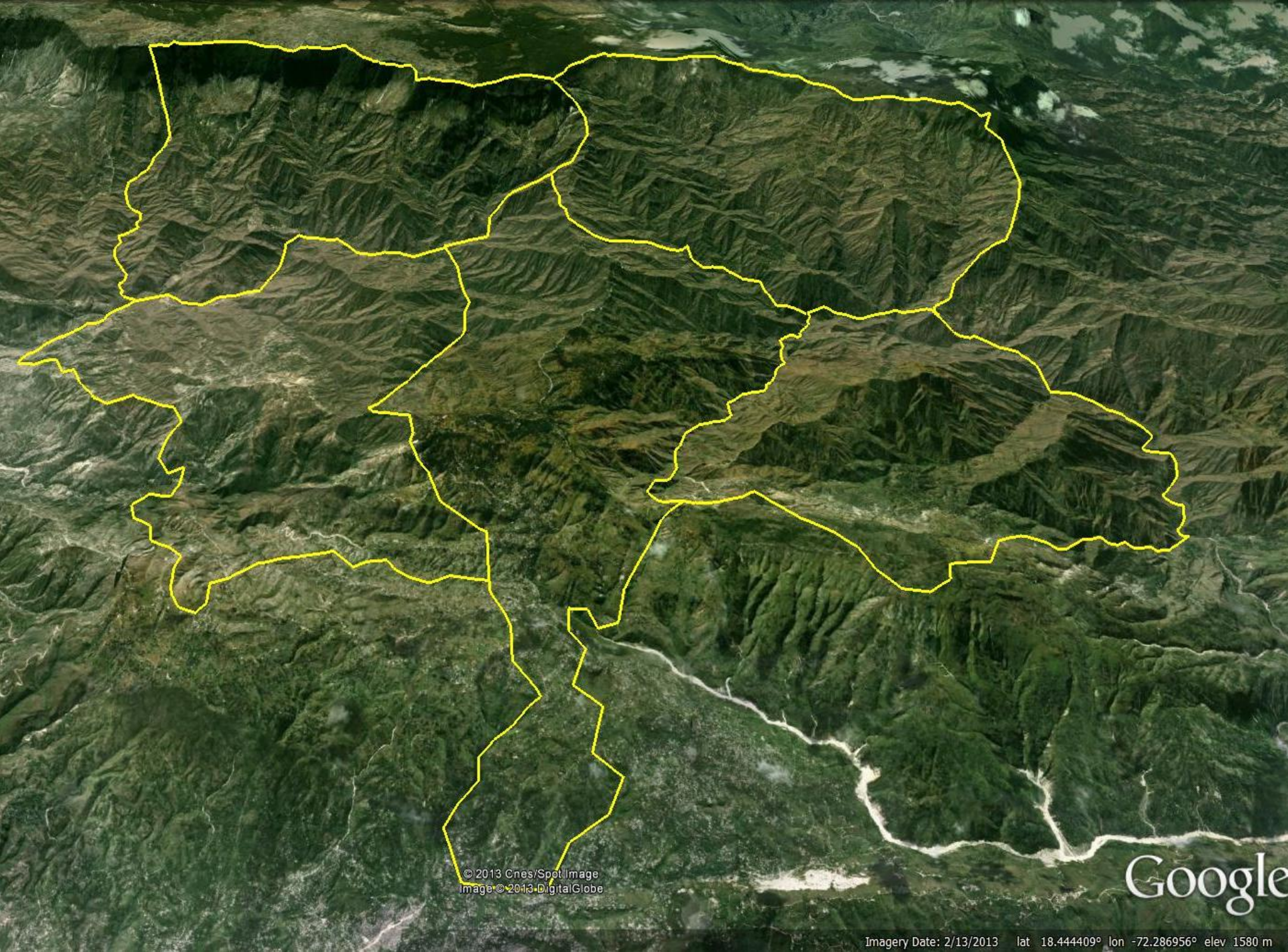
Le programme de tracabilité repose sur **un découpage géographique** adapté à la réalité de la production agricole et comporte 2 fonctions implicites:

- **L'enregistrement des acteurs impliqués dans la chaîne de production** (producteurs – fournisseurs – usines ou unités de traitement, etc)
- **L'enregistrement des opérations et des transactions sur les produits.**

Le programme de tracabilité sera piloté par une entité publique, comprenant le bureau de normes du MCI et d'autres partenaires publics, affiliée en tant que représentant d'Haiti auprès d'un service global de normalisation de tracabilité .



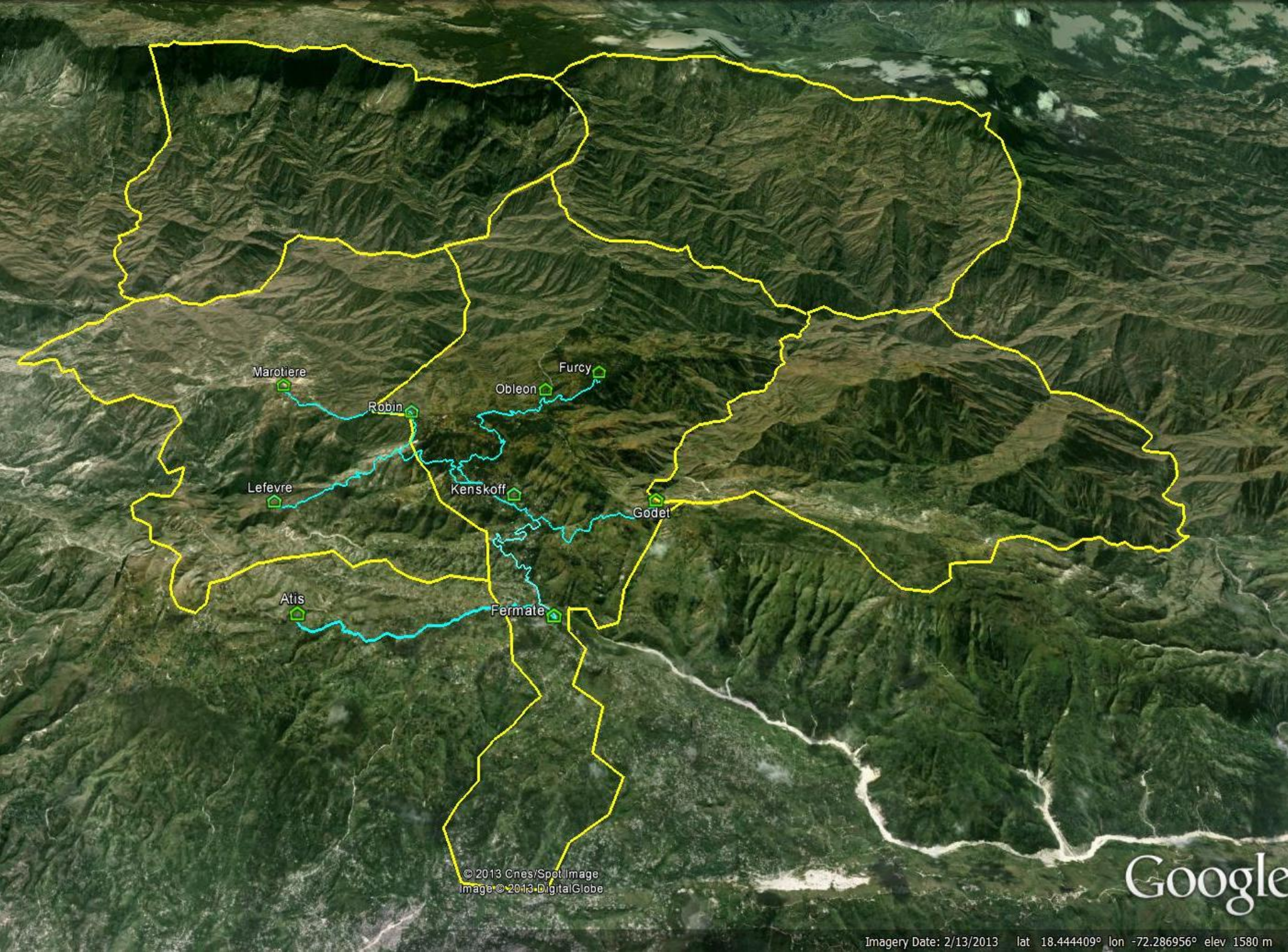




© 2013 Cnes/Spot Image
Image © 2013 DigitalGlobe

Google

Imagery Date: 2/13/2013 lat 18.444409° lon -72.286956° elev 1580 m



Marotiere

Robin

Lefevre

Atis

Fermate

Kenskoff

Godel

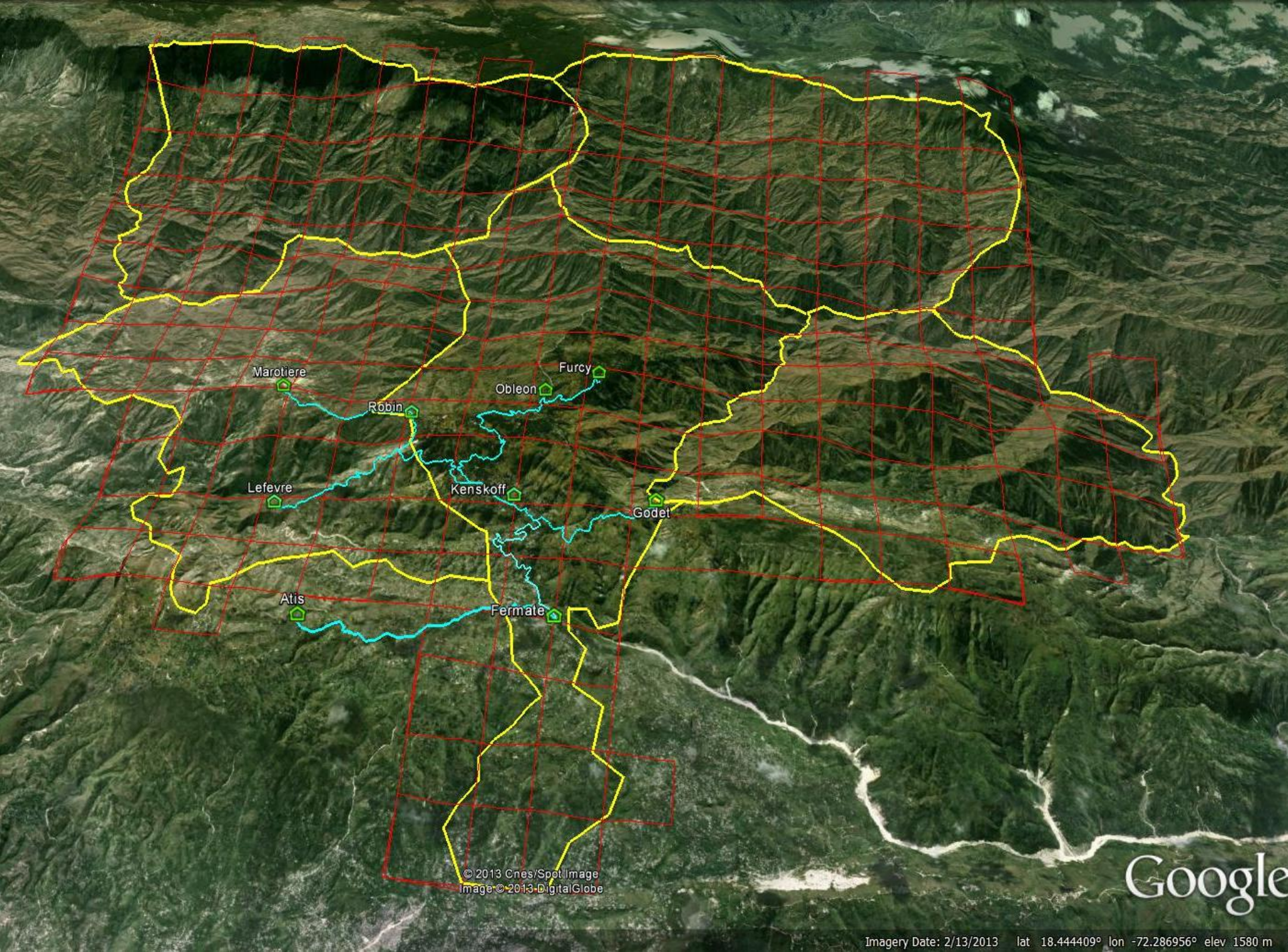
Obleon

Furcy

© 2013 Cnes/Spot Image
Image © 2013 DigitalGlobe

Google

Imagery Date: 2/13/2013 lat 18.444409° lon -72.286956° elev 1580 m



Marotiere

Robin

Lefevre

Atis

Fermate

Kenskoff

Godel

Obleon

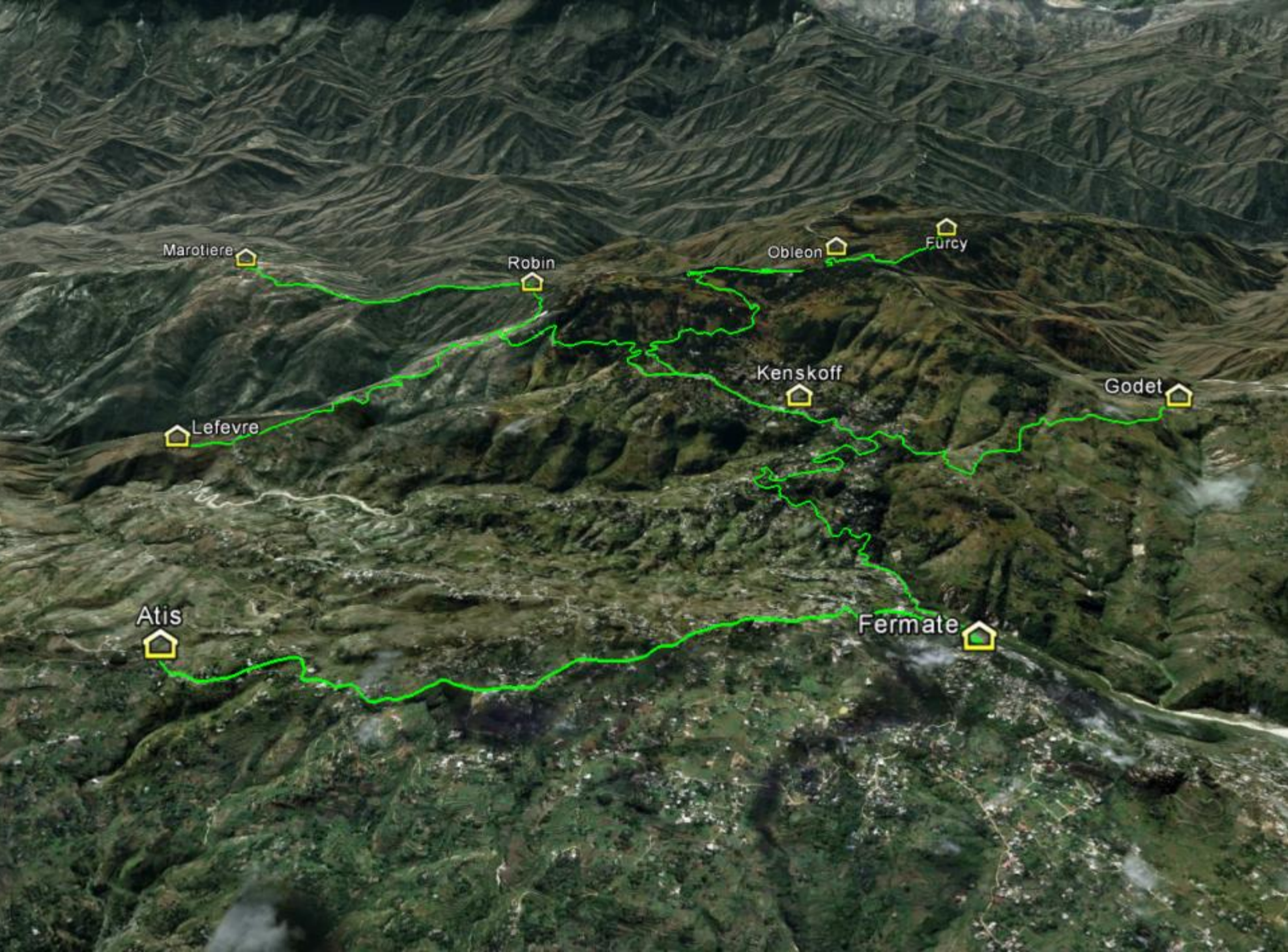
Furcy

© 2013 Cnes/Spot Image
Image © 2013 DigitalGlobe

Google

Imagery Date: 2/13/2013 lat 18.444409° lon -72.286956° elev 1580 m





Marotiere

Robin

Obleon

Furcy

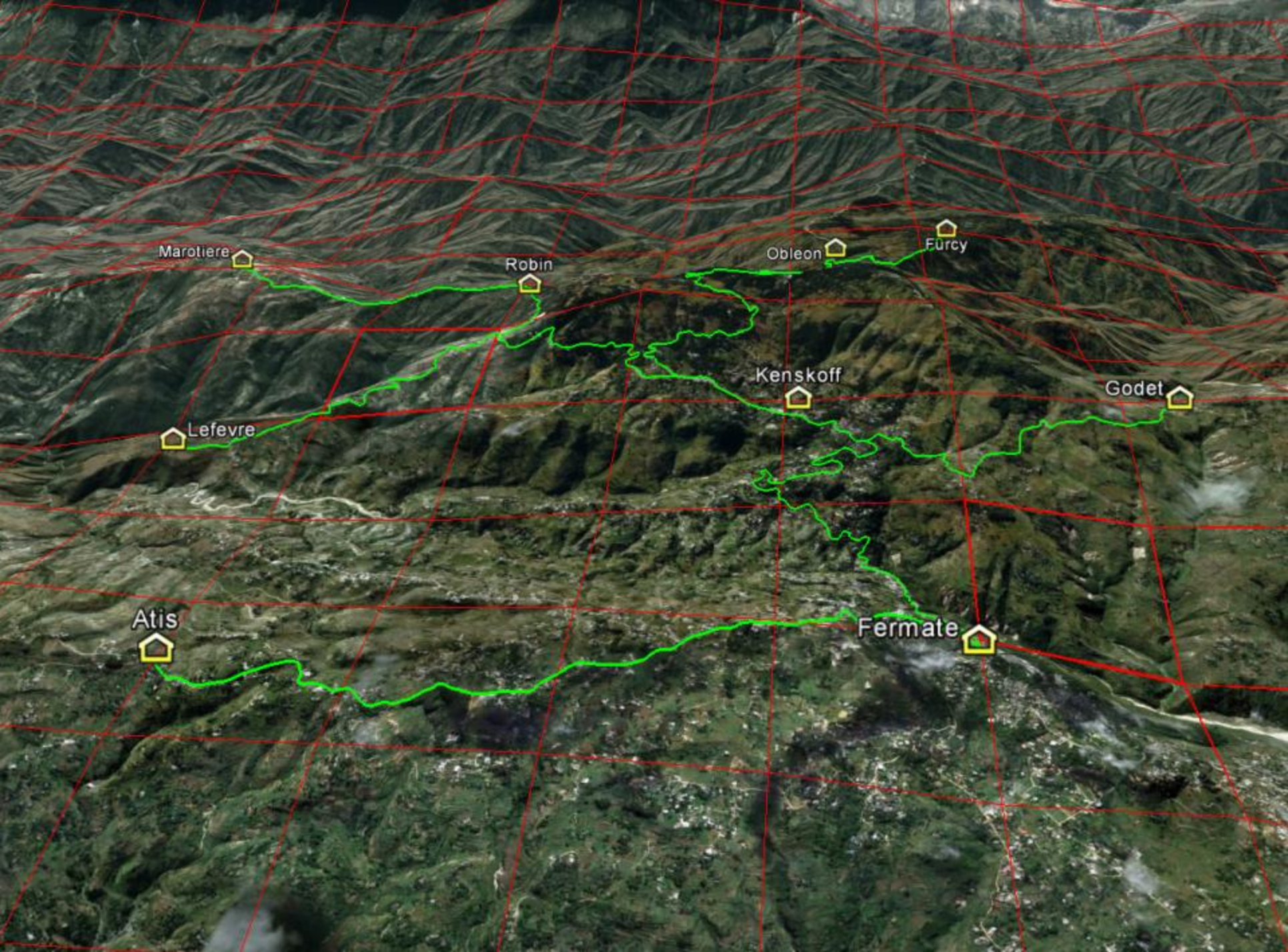
Lefevre

Kenskoff

Godet

Atis

Fermate



Marotiere

Robin

Obleon

Furcy

Lefevre

Kenskoff

Godet

Atis

Fermate



Marotiere



Robin



Obleon



Furcy



Kenskoff

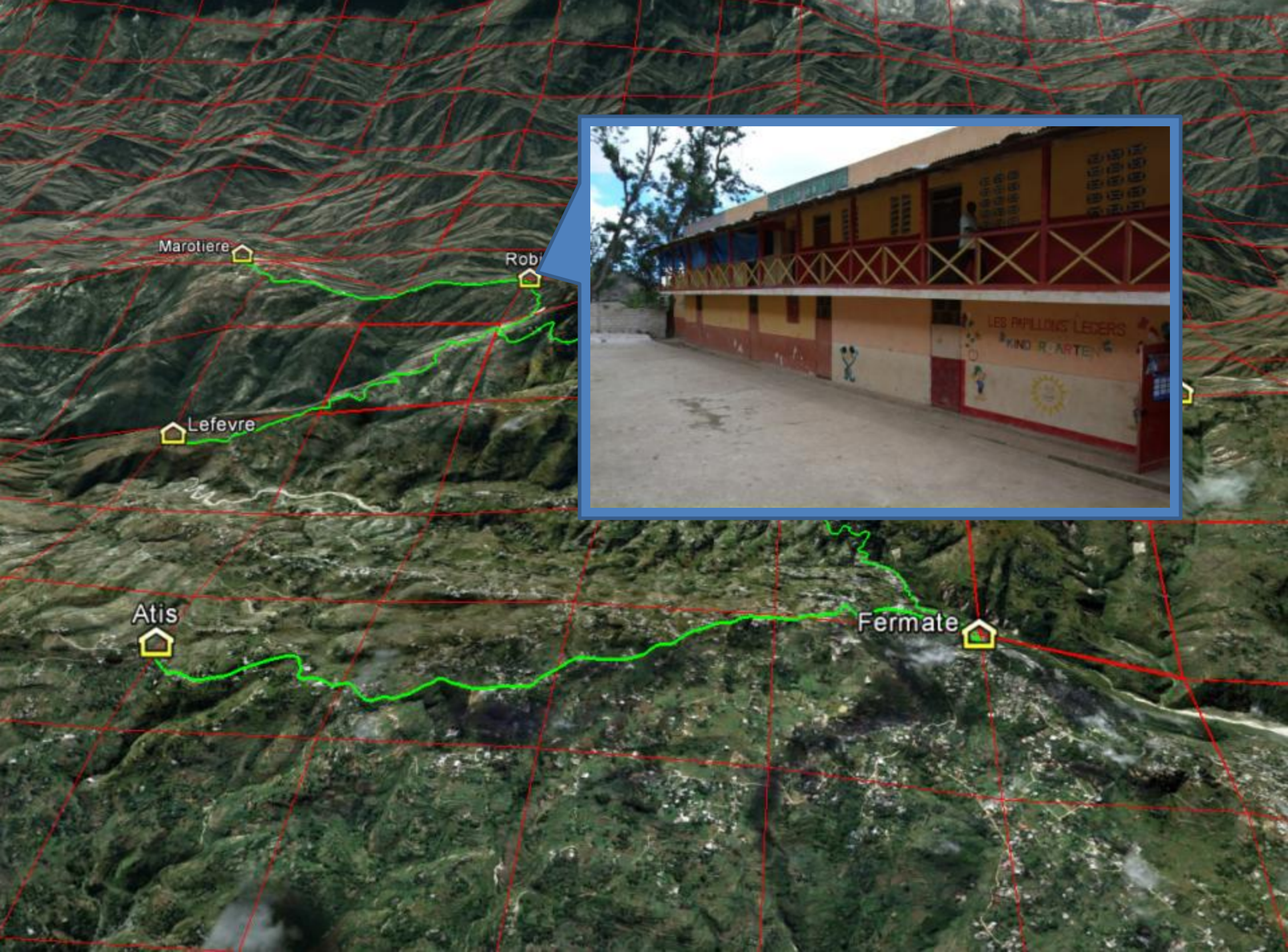


Godet



Fermate





Marotiere

Robi

Lefevre

Atis

Fermate





Marotiere

Lefevre

Atis

Furcy

Godet

Fermate





Marotiere

Robin

Obleon

Furcy

Godet

Fermate

Atis









Marotiere

Robin

Obleon

Furcy

Lefevre

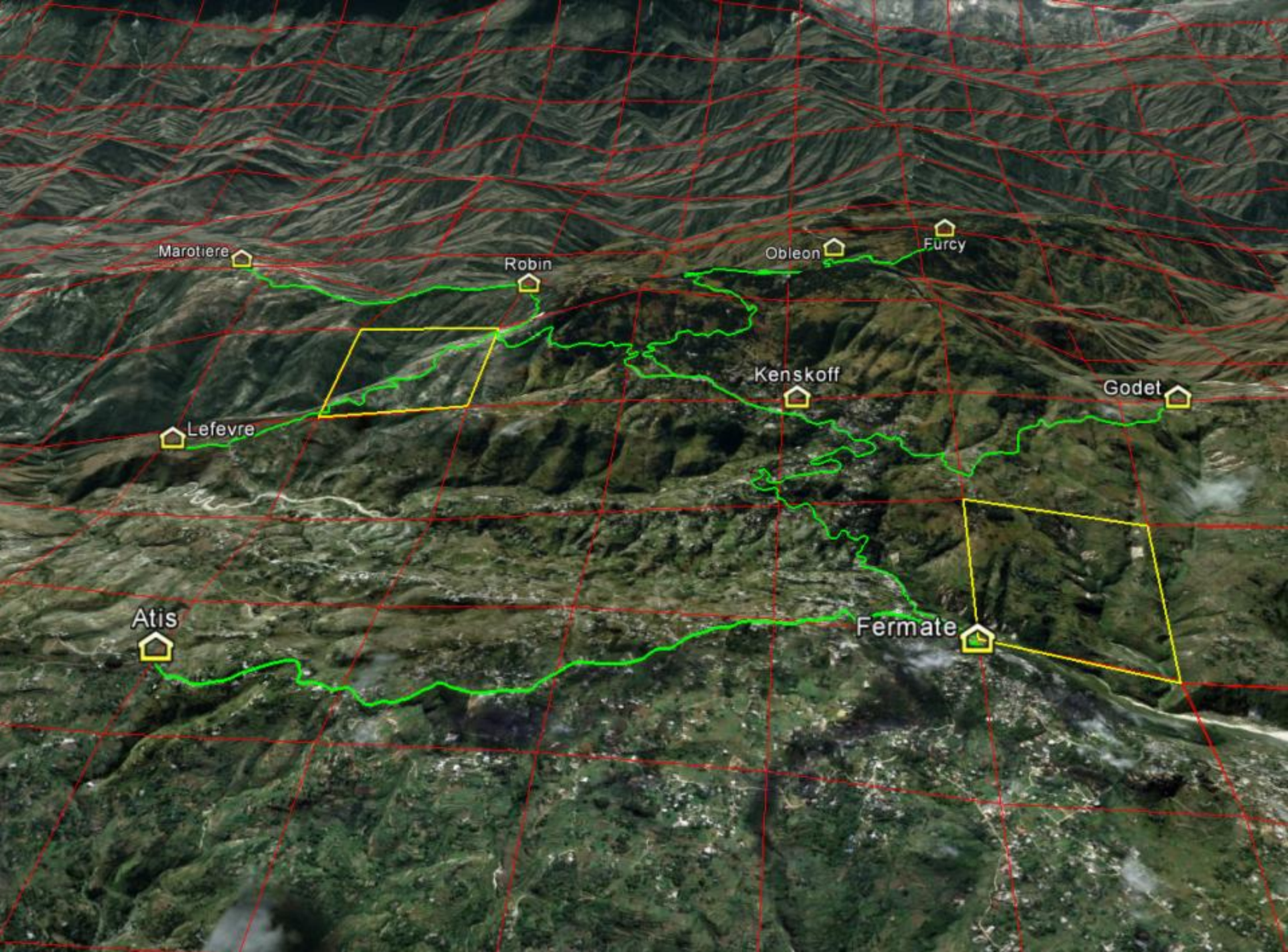
Atis

adet









Marotiere

Robin

Obleon

Furcy

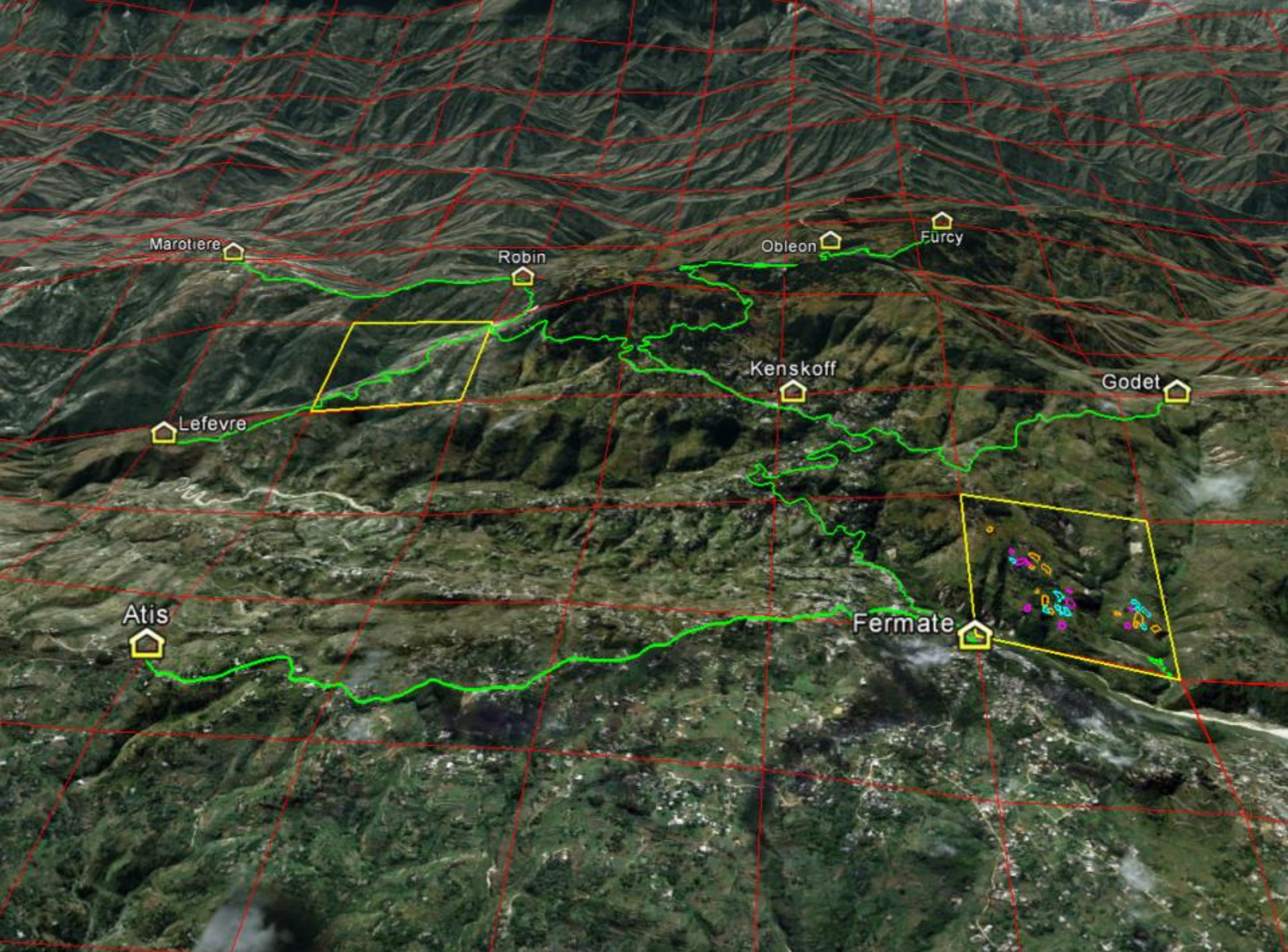
Lefevre

Kenskoff

Godet

Atis

Fermate



Marotiere

Robin

Obleon

Furcy

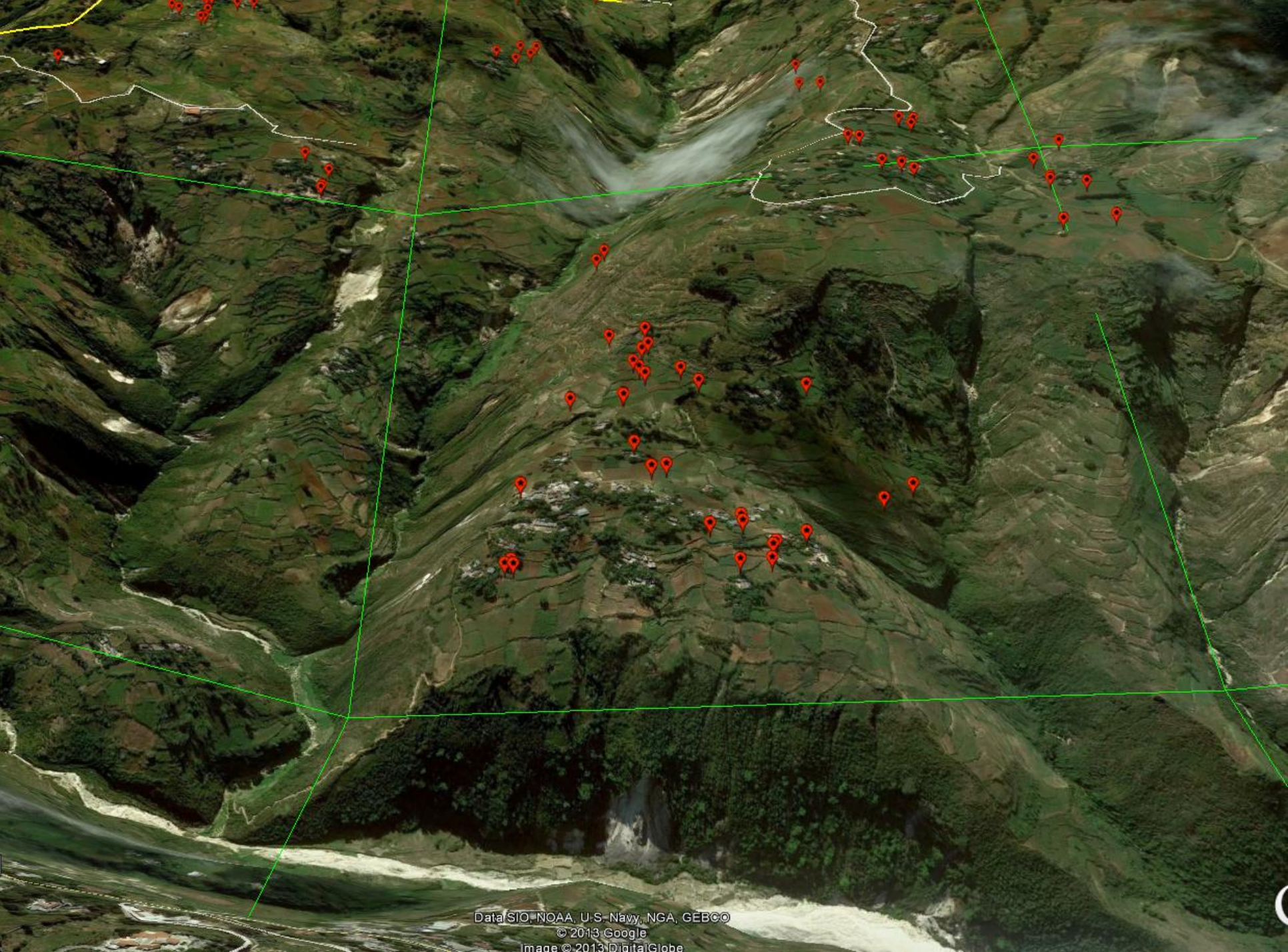
Lefevre

Kenskoff

Godet

Atis

Fermate

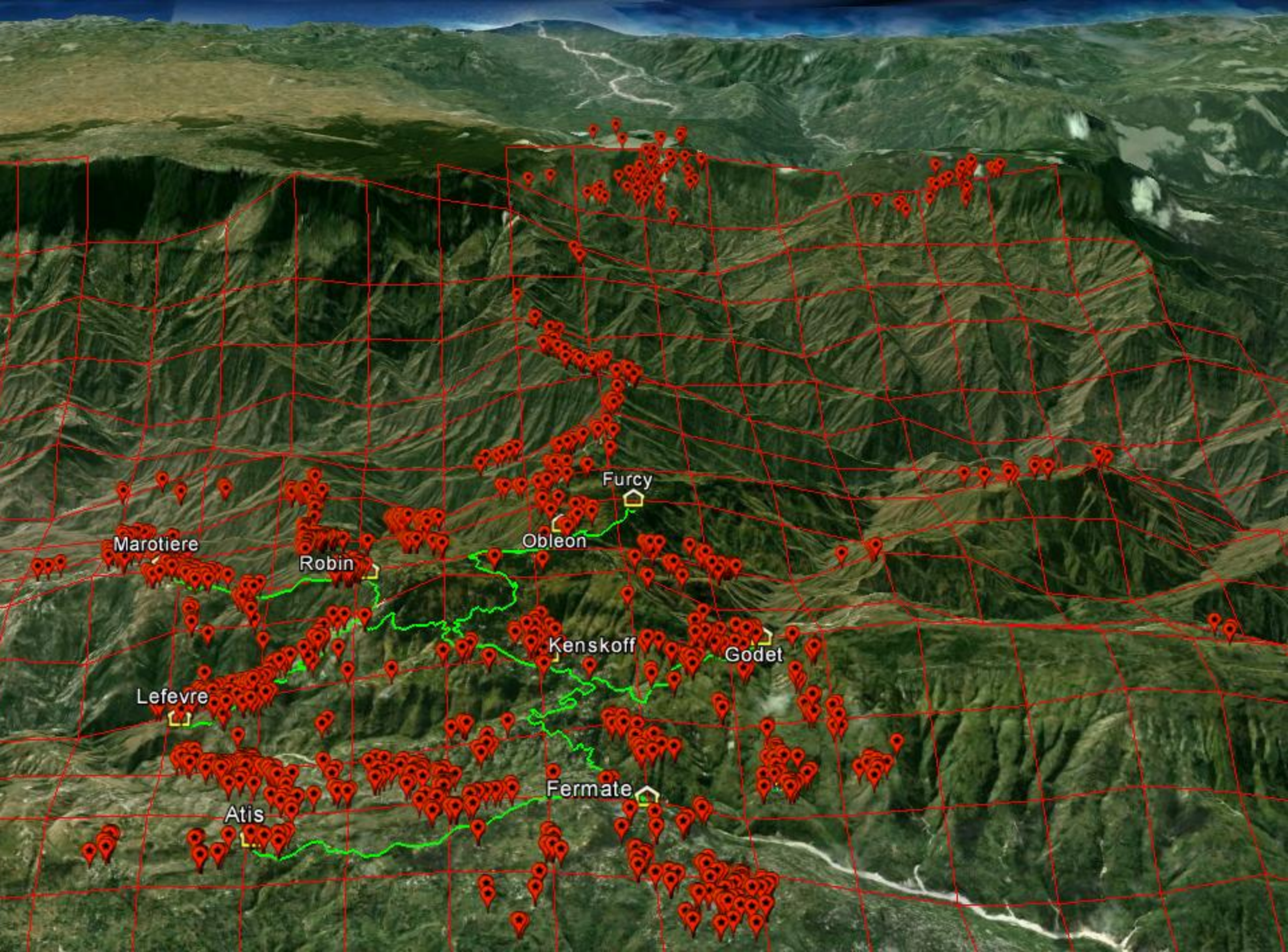


Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

© 2013 Google

Image © 2013 DigitalGlobe





Marotiere

Robin

Lefevre

Atis

Furcy

Obleon

Kenskoff

Godet

Fermate

Rapports

- Planteurs ▲
- Répartition par Commune
- Répartition par Association
- Répartition par Département
- Répartition par parcelles
- Visualisation des planteurs enregistrés
- Parcelles ▼
- Traçabilité des lots ▼
- Associations ▼

Filtrage...

Association : Tous Commune : Tous Planteur : Selectionner un client 🔍

Planteurs

⏪ ⏩ 1 2 3 4 5 6 ... ⏪ ⏩ Page size: 20 Page: 2 of 64 Go **21 to 40 of 1269**

Associations: Afè Nèg Conbit



Nom : Erius, Sainvilus
Commune : KENSCOFF
Téléphone : 38301108
Inscrit par : AUGUSTIN Jean Betany
Inscrit le : 9/22/2013 2:05:15 PM
Parcelles : 0

[Afficher les détails](#)

Associations: Afè Nèg Conbit



Nom : Oriol, Aurilien
Commune : KENSCOFF
Téléphone : 47144464
Inscrit par : AUGUSTIN Jean Betany
Inscrit le : 9/22/2013 2:43:29 PM
Parcelles : 1

[Afficher les détails](#)

Associations: Afè Nèg Conbit



Nom : Sainjues, Petitmouche
Commune : KENSCOFF
Téléphone : 36946536
Inscrit par : AUGUSTIN Jean Betany
Inscrit le : 9/23/2013 8:23:10 AM
Parcelles : 1

[Afficher les détails](#)

Associations: Afè Nèg Conbit



Nom : Jeanclaud, Azord
Commune : KENSCOFF
Téléphone : 36857044
Inscrit par : AUGUSTIN Jean Betany
Inscrit le : 9/23/2013 8:59:26 AM
Parcelles : 1

[Afficher les détails](#)

Associations: Afè Nèg Conbit



Nom : Francois, Marieyolande

Associations: Afè Nèg Conbit



Nom : Silencieux, Miracia



































NR 0 M.../MS 8:31

ZA 07117

TRE...
BAYSHORE
NEW CASTLE, ST

TRE...
BAYSHORE
NEW CASTLE, ST



Observations (Association)

- Bonne organisation au niveau institutionnel
- Membres motivés
- Bonne couverture géographique
- Manque d'expertise commerciale
- Nouveau marché à développer
- Infrastructure à améliorer

Observations (physique)

- Voies d'accès sont de type différent
- Les locaux ANC sont bien positionnés a proximité de la production
- Le conditionnement des produits pourrait être amélioré en vue de réduire les pertes
- Centres de poste-récolte devraient être aménagés
- La proximité avec les marchés est un avantage comparatif
- Le centre de Kenscoff, avec ses équipements modernes, se prête à traiter des produits spécifiques

Recommandations

- Information a confirmer:
 - Superficies en production
 - Rendements
 - Coûts de production
 - Calendrier de production
 - Volumes par produit
 - Flux des produits
 - Établir normes et standards
 - Amélioration des techniques de récolte
 - Système d'emballage
 - Identification des Contraintes
 - Réduire les pertes
- Plan d'affaire à développer
- Certification

