

# BANNAY

**Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .**

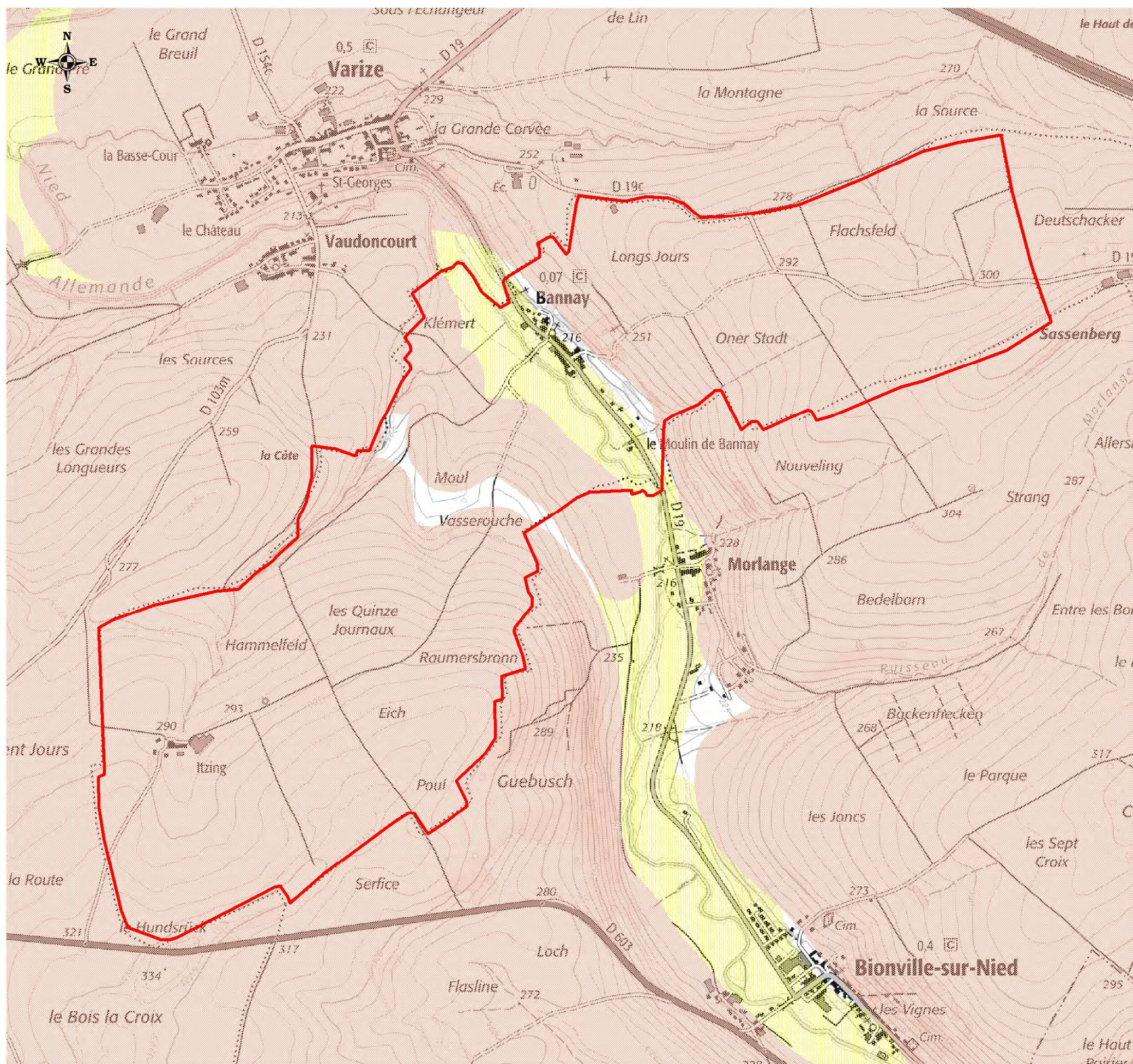
## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

**AOUT 2020**



IGN scan 25 - 2018

# BERVILLER-EN-MOSELLE

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

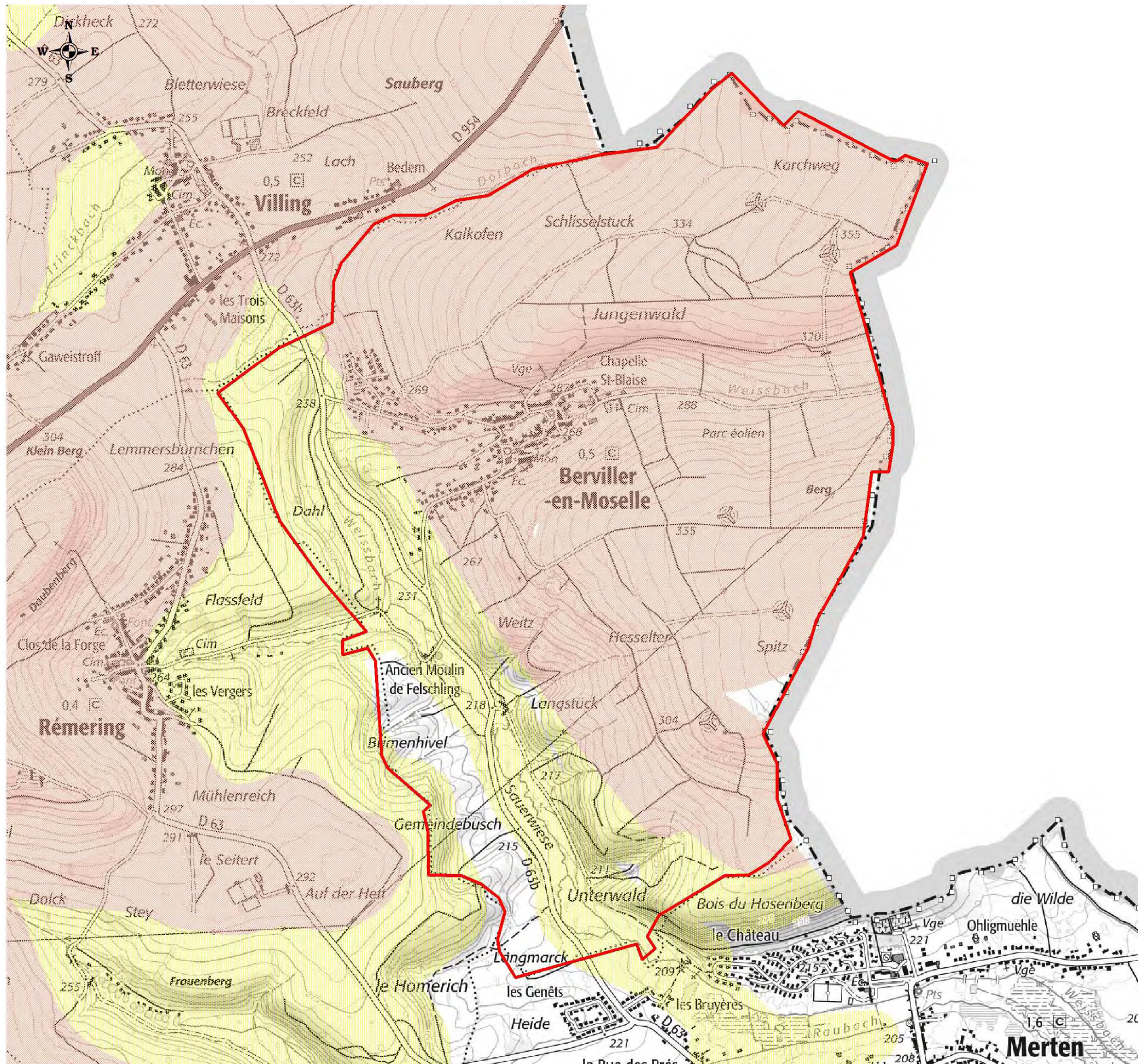
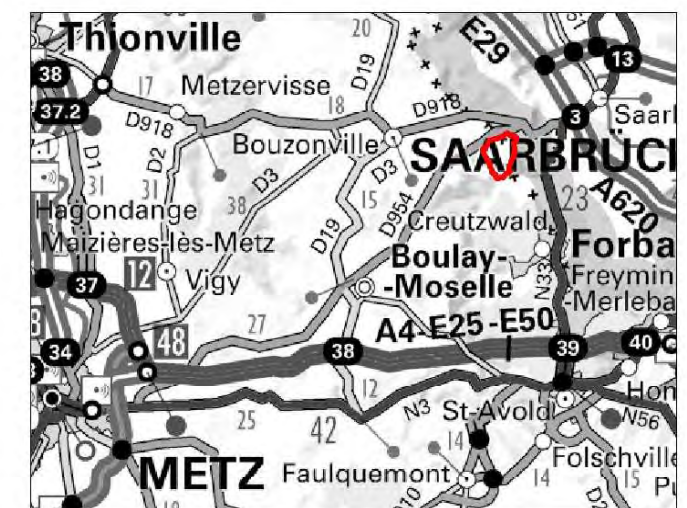
## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOÛT 2020



IGN scan 25 - 2018

# BETTANGE

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

## LÉGENDE

Source : BRGM

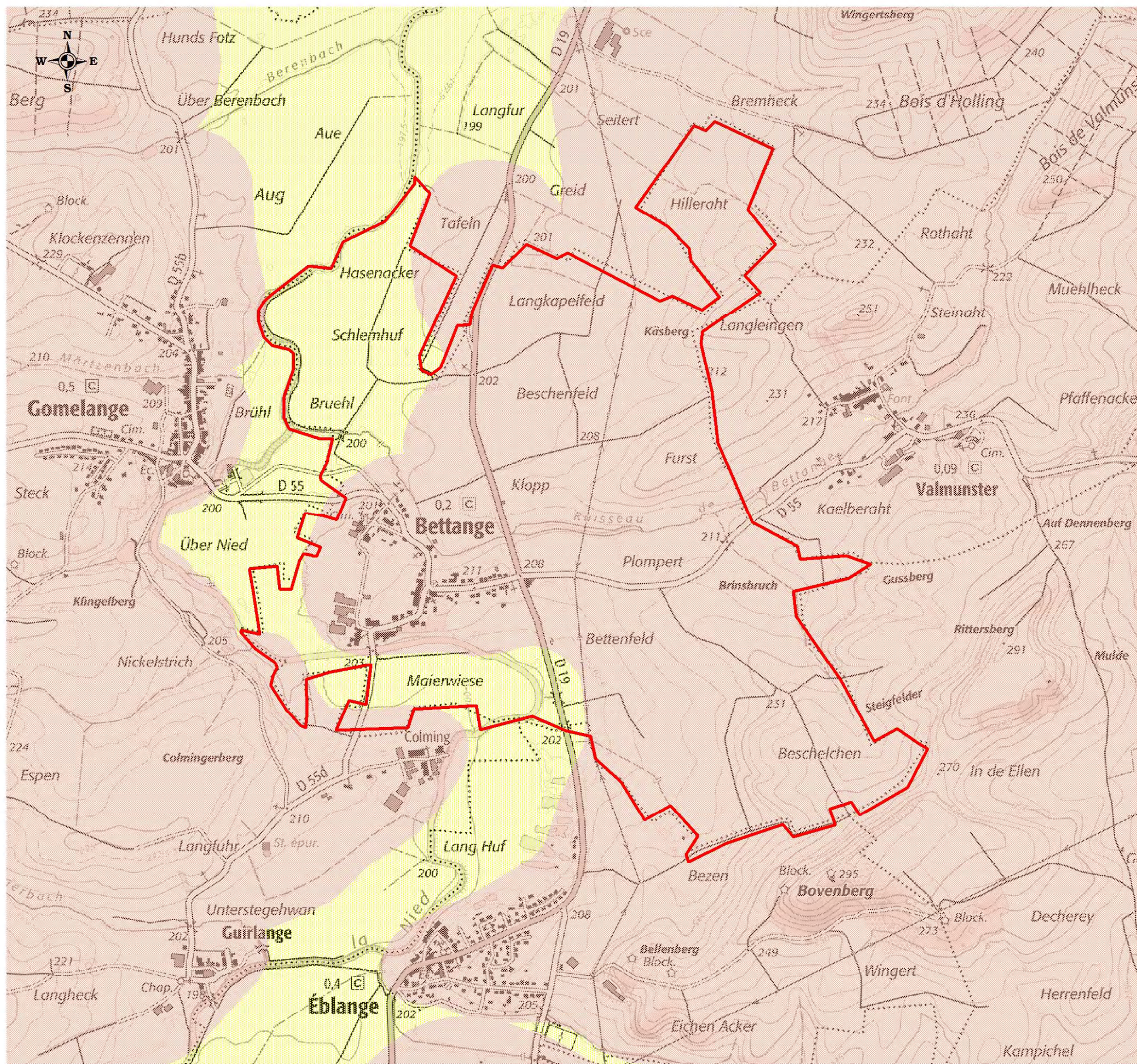
- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

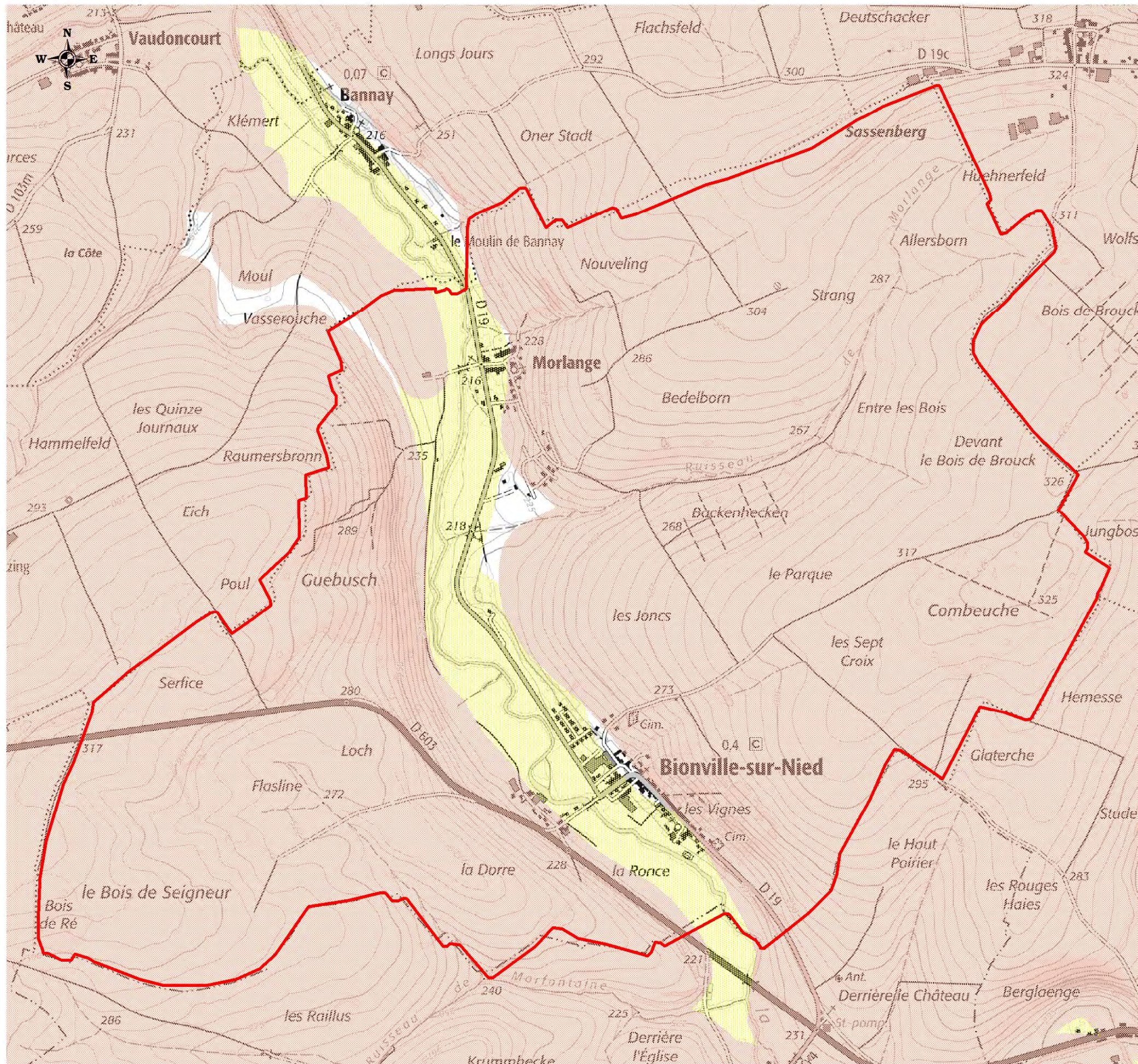
AOUT 2020



DDT 57/SRECC/UPR



# BIONVILLE-SUR-NIED



**Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux**

## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

**AOUT 2020**



IGN scan 25 - 2018



**DDT 57/SRECC/UPR**

# BOULAY-MOSELLE

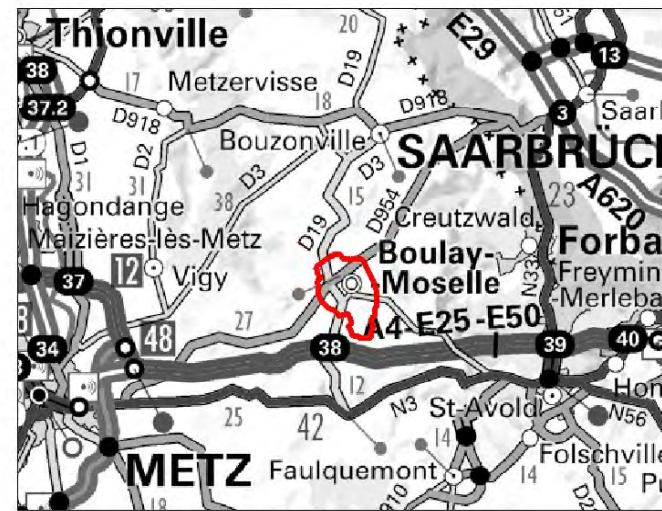
Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

LÉGENDE  
Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOUT 2020



DDT 57/SRECC/UPR

IGN scan 25 - 2018

# BROUCK

**Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .**

## LÉGENDE

Source : BRGM

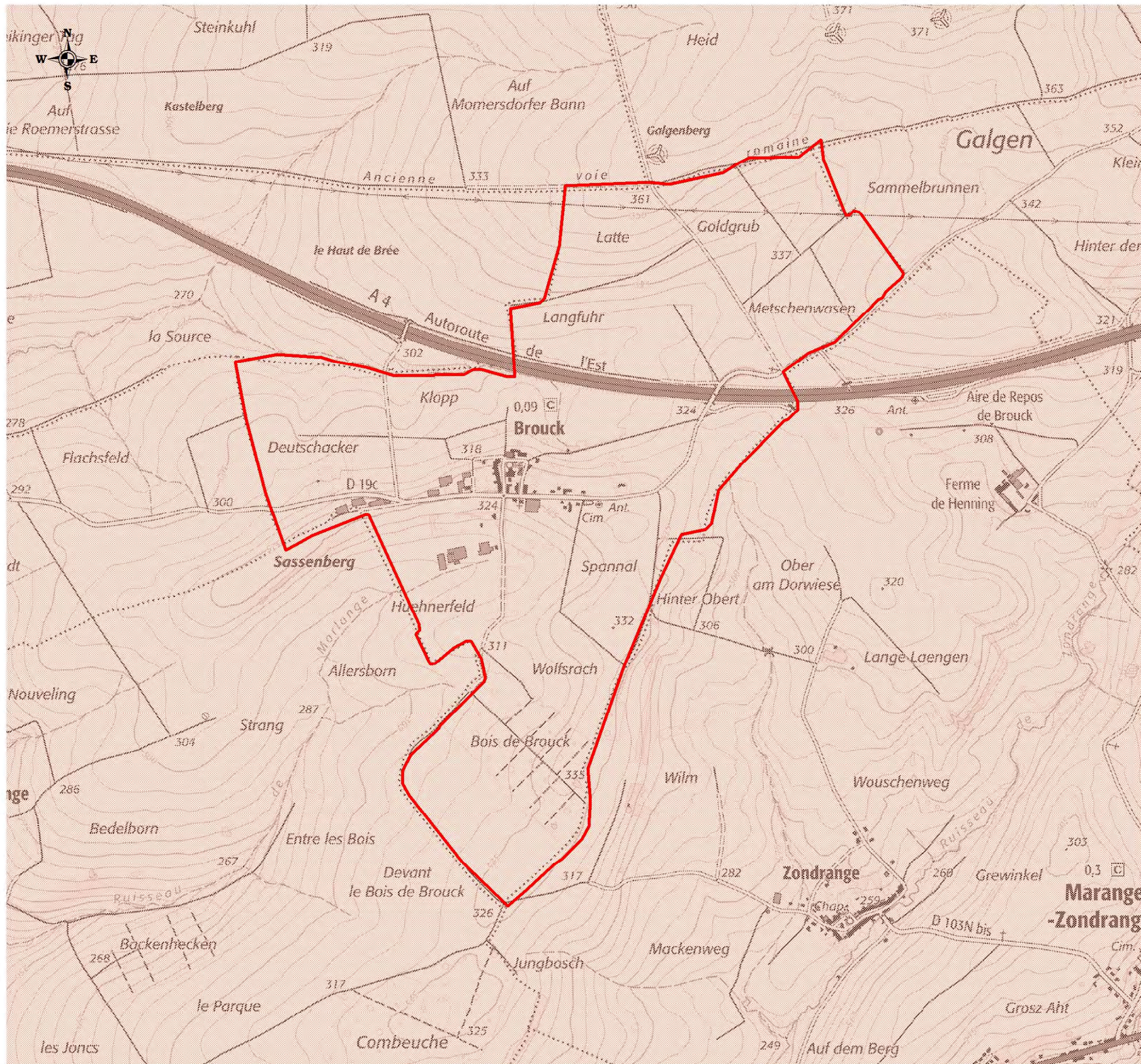
- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

**AOUT 2020**



**DDT 57/SRECC/UPR**



# CHATEAU-ROUGE

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOUT 2020



# CONDE-NORTHEN

**Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux**

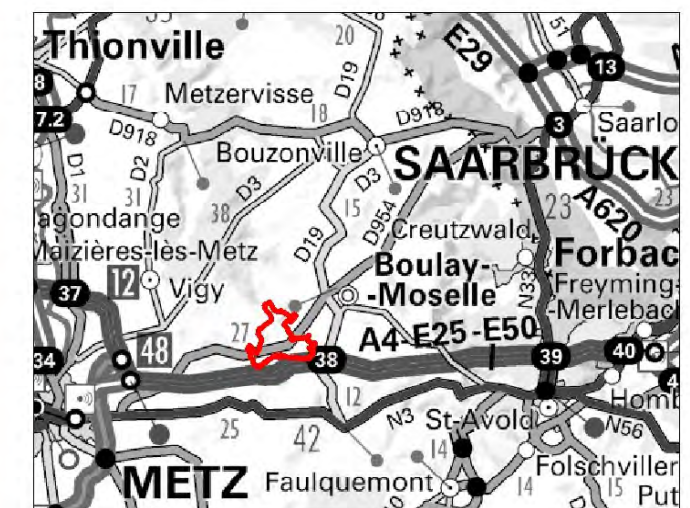
## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

**AOUT 2020**



IGN scan 25 - 2018



**DDT 57/SRECC/UPR**

# COUME

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

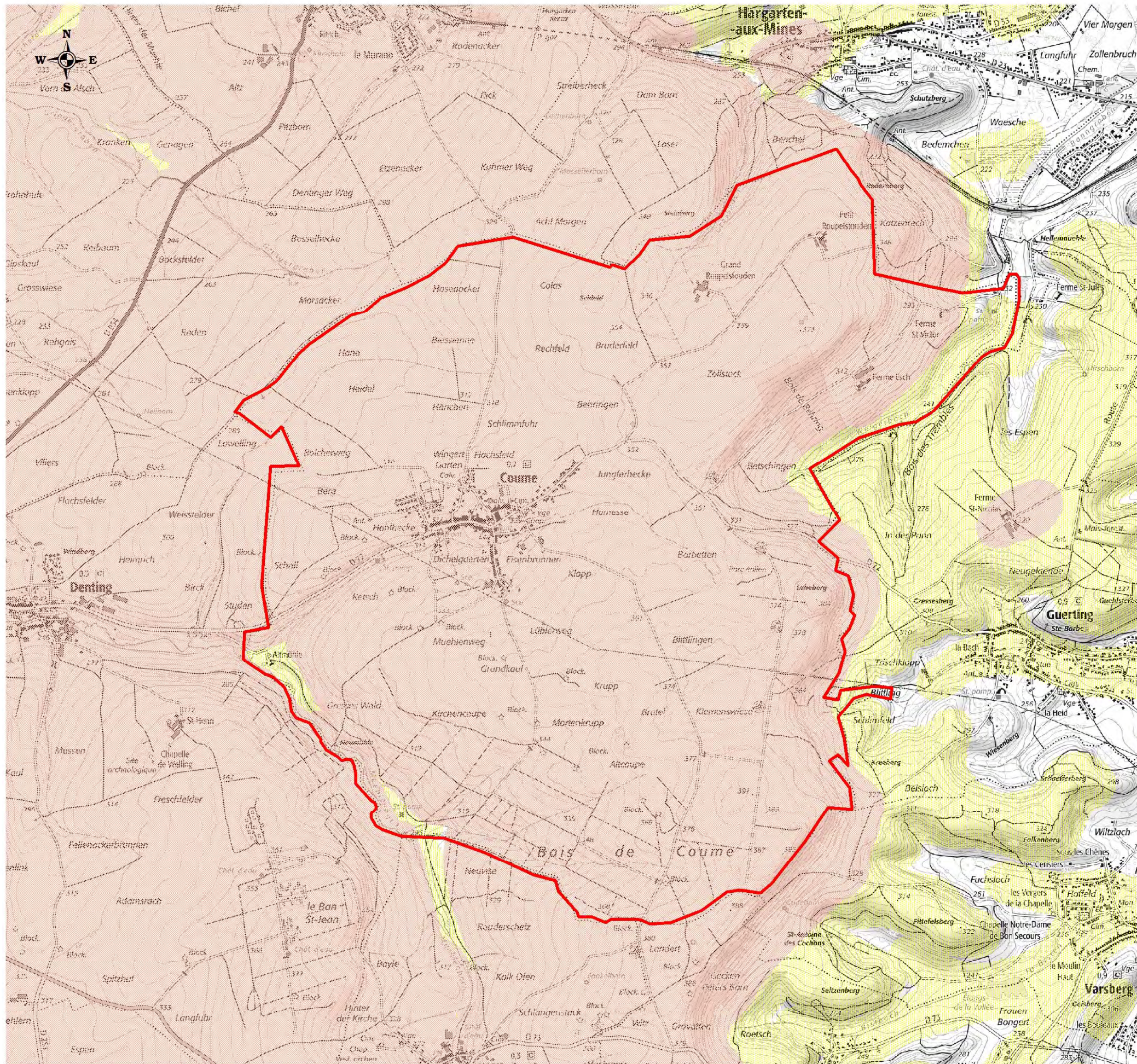
## LÉGENDE

Source : BRGM

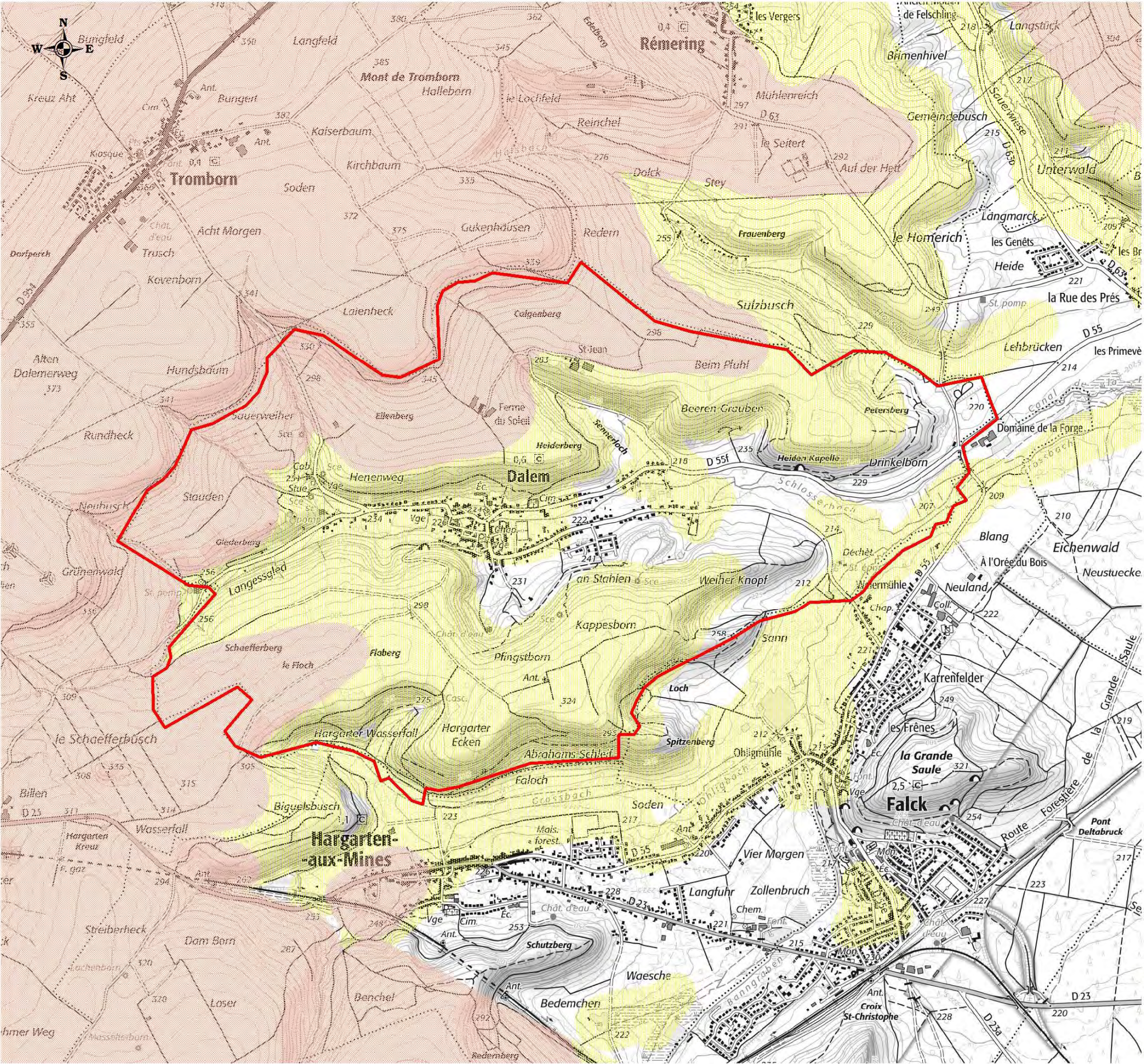
- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOUT 2020



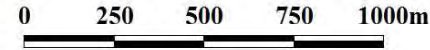
# DALEM



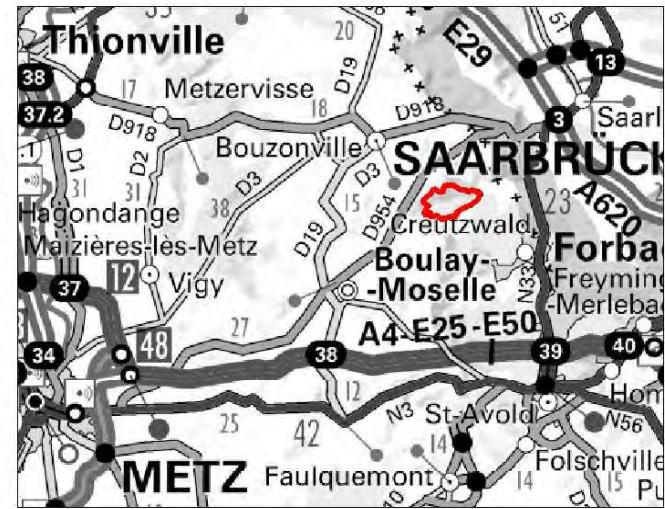
Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux

**LÉGENDE**  
Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

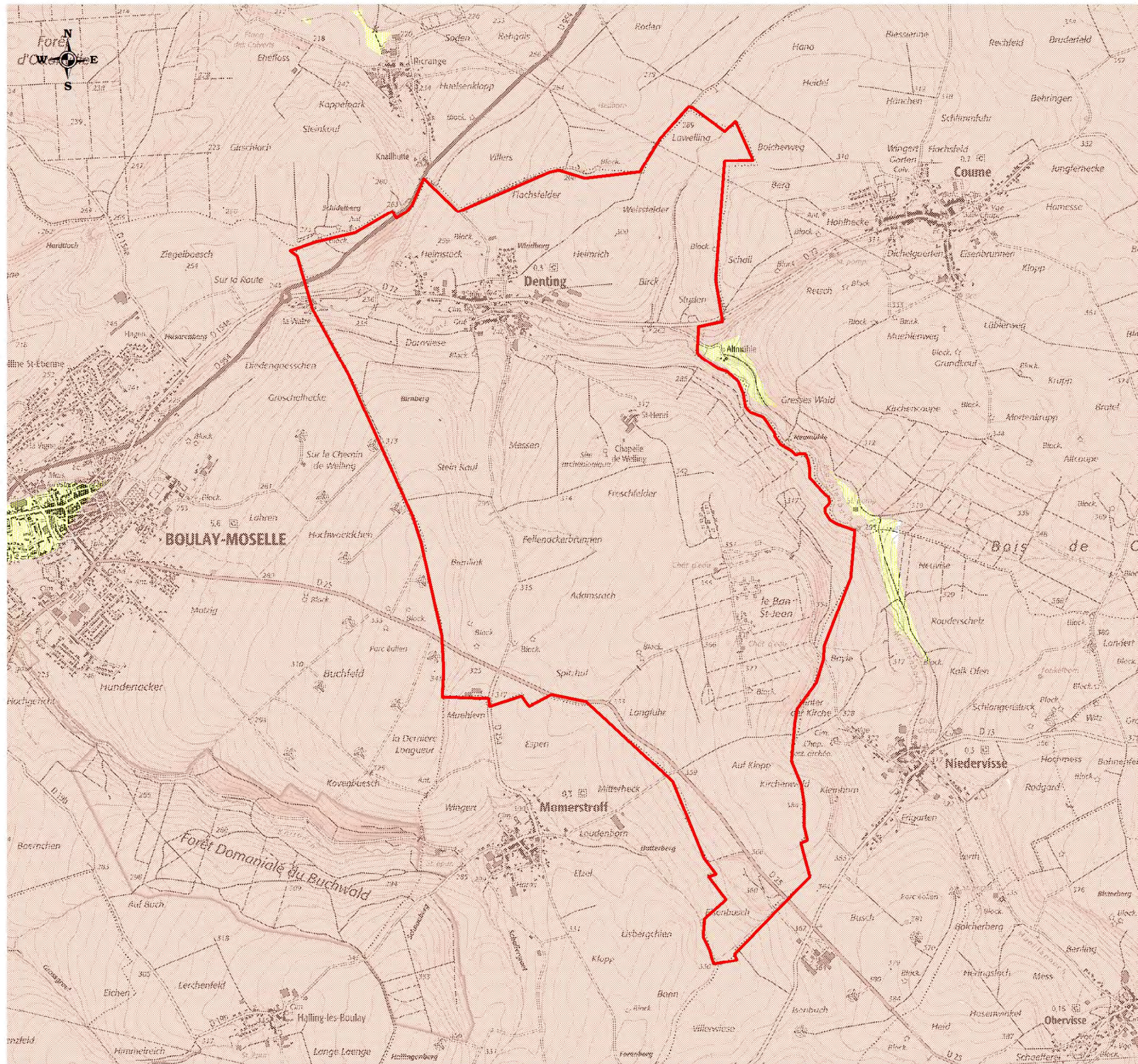


AOUT 2020



DDT 57/SRECC/UPR

# DENTING



Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

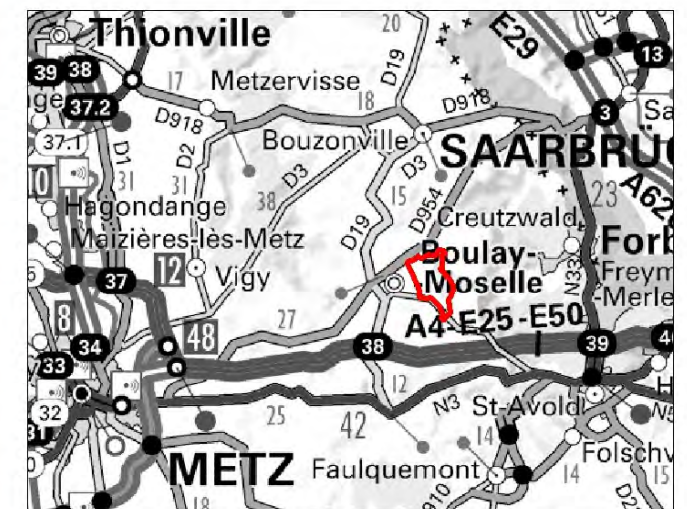
## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOUT 2020



# EBLANGE

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

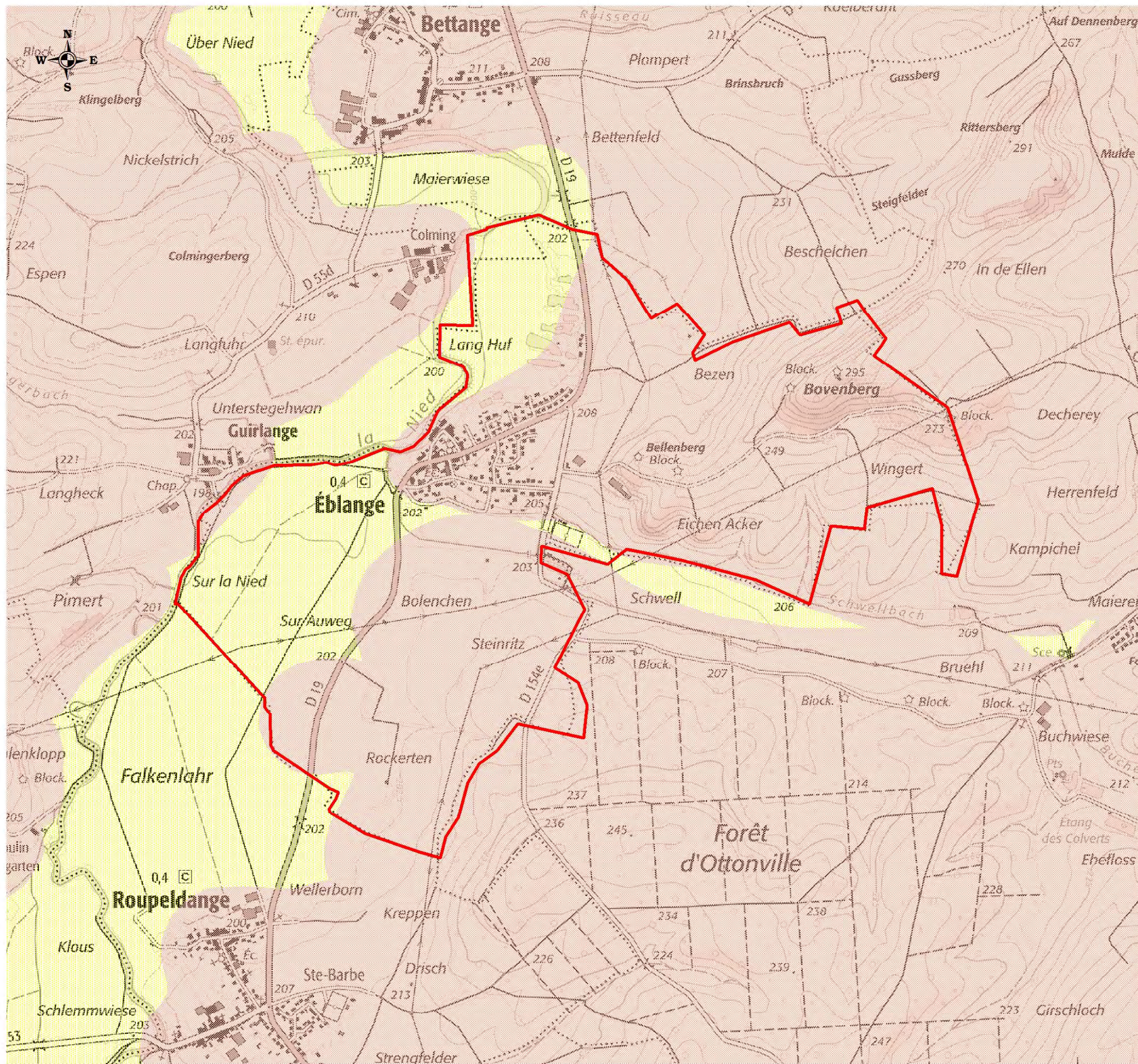
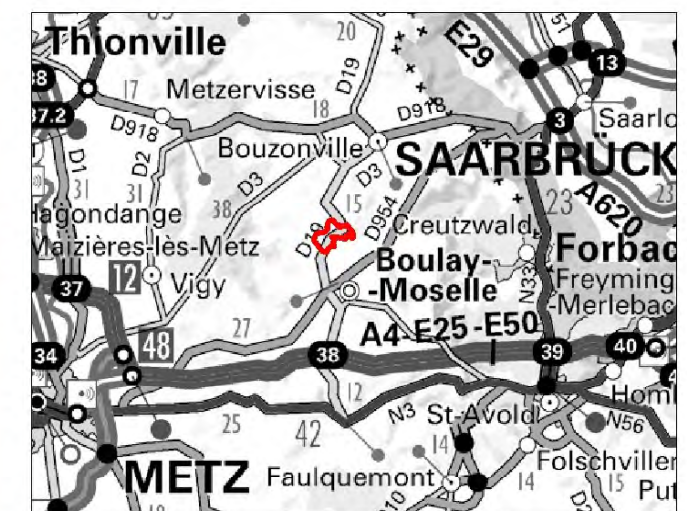
## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

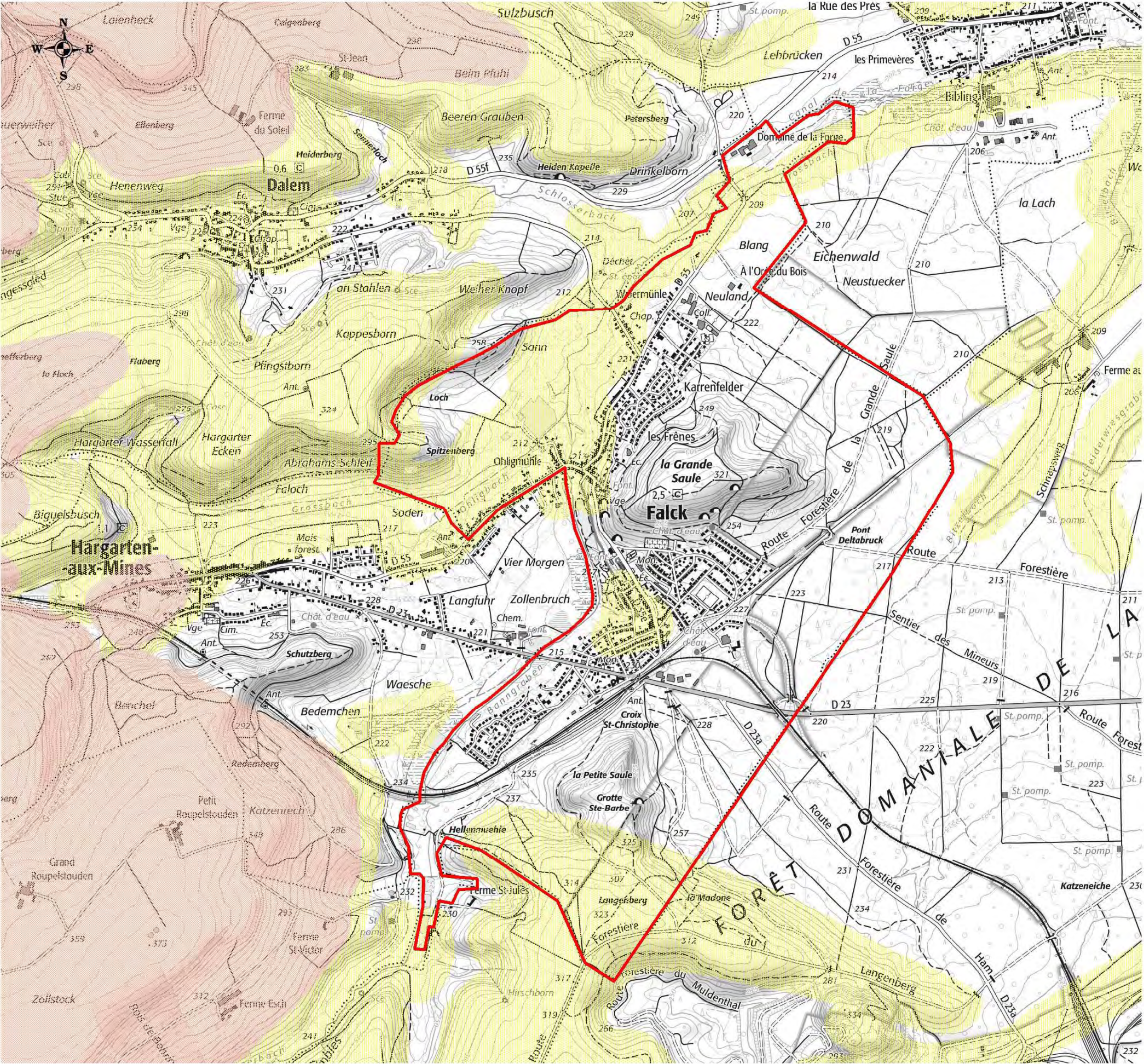
0 250 500 750 1000m

AOÛT 2020



IGN scan 25 - 2018

# FALCK

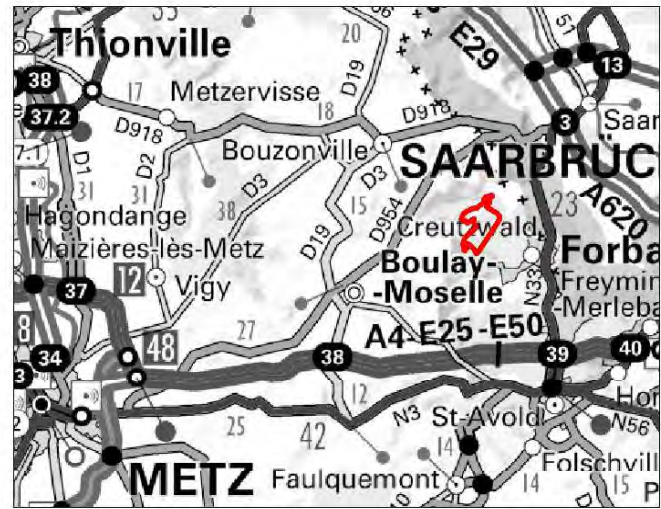


Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

- LÉGENDE**  
Source : BRGM
- Zones d'exposition forte
  - Zones d'exposition moyenne
  - Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOÛT 2020



DDT 57/SRECC/UPR

# GOMELANGE

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

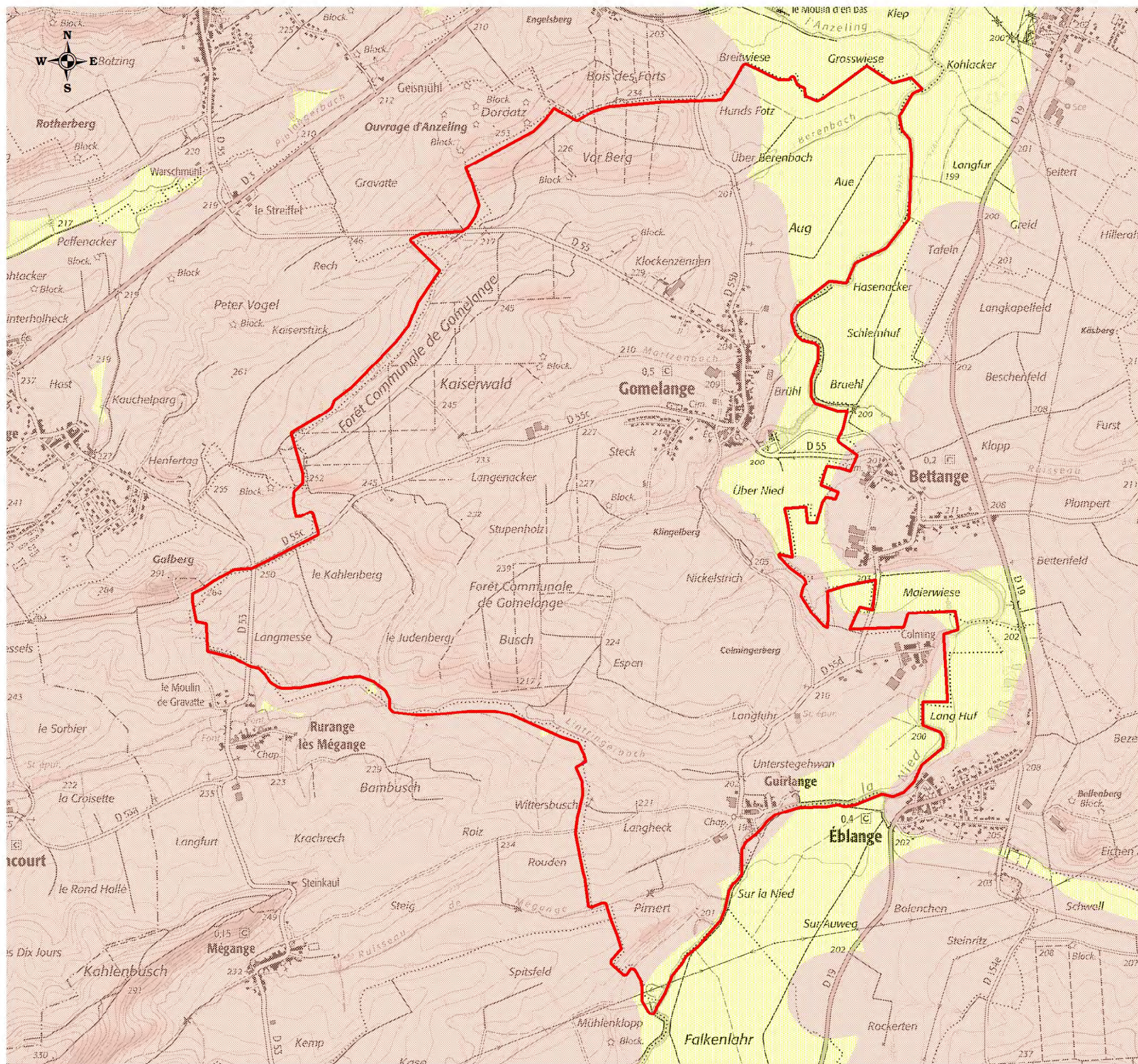
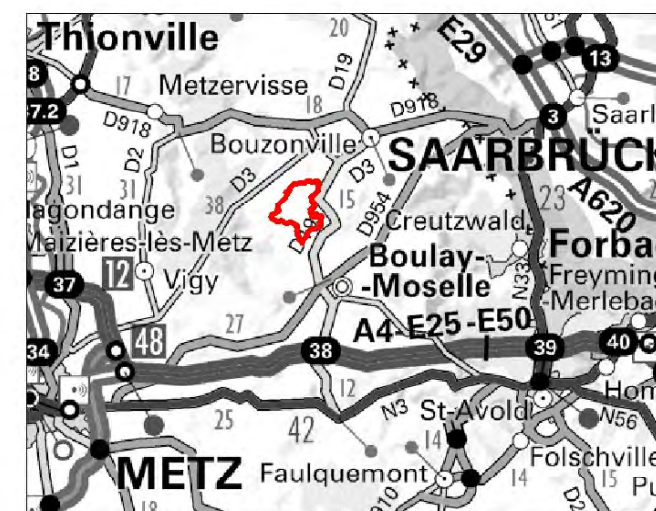
## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOUT 2020



# GUINKIRCHEN

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

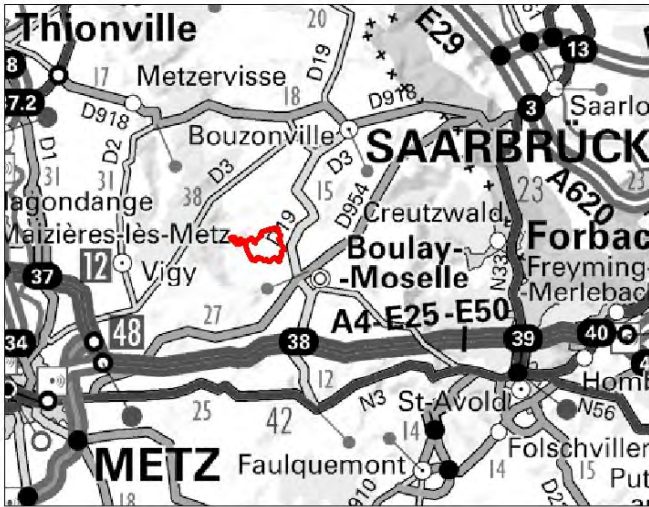
LÉGENDE

Source : BRGM

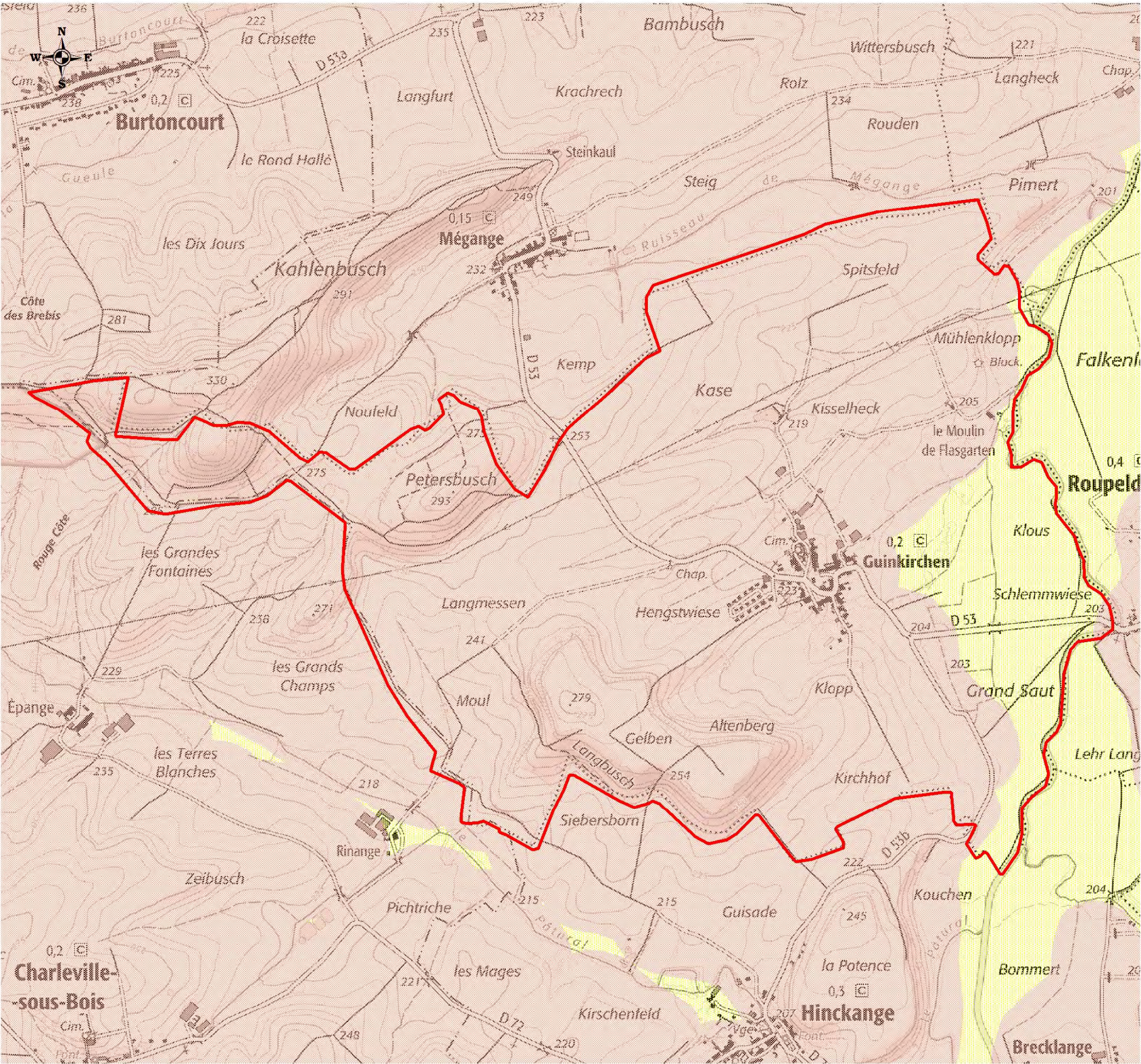
- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible



AOUT 2020



DDT 57/SRECC/UPR



IGN scan 25 - 2018

# HARGARTEN-AUX-MINES

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

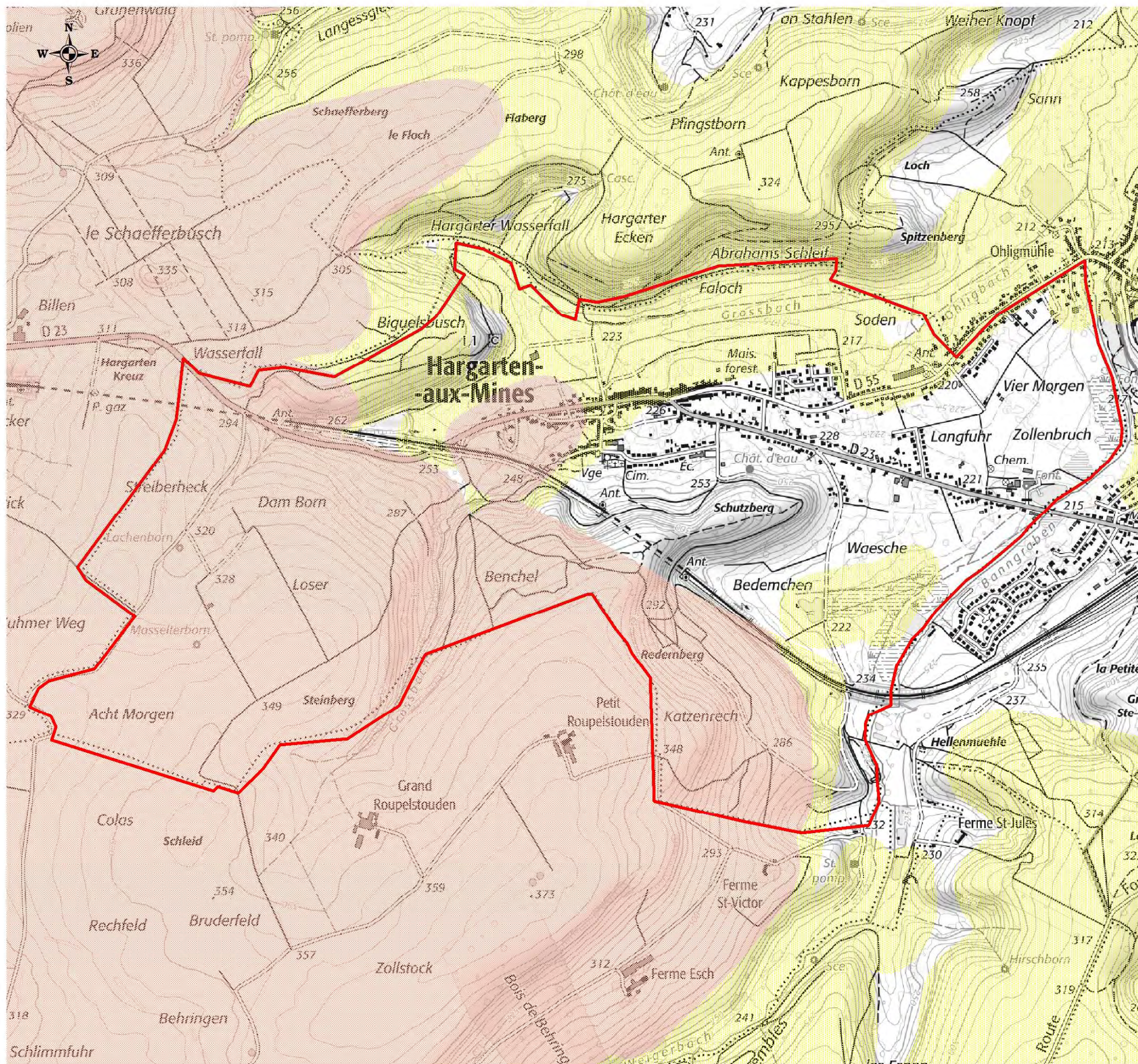
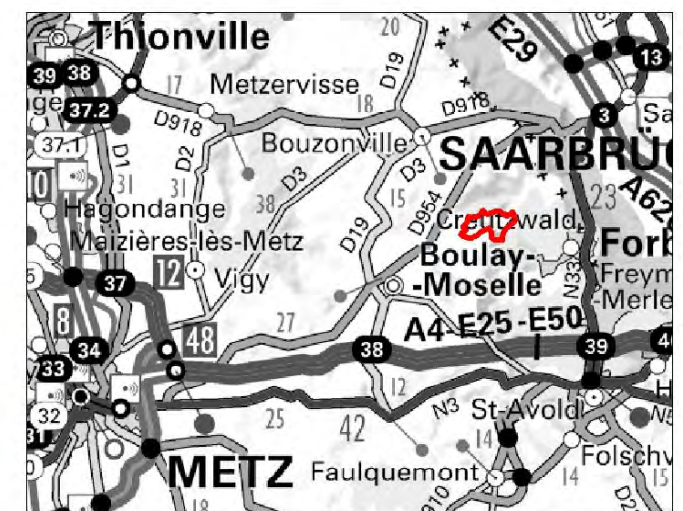
## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOÛT 2020



# HELSTROFF

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

LÉGENDE

Source : BRGM

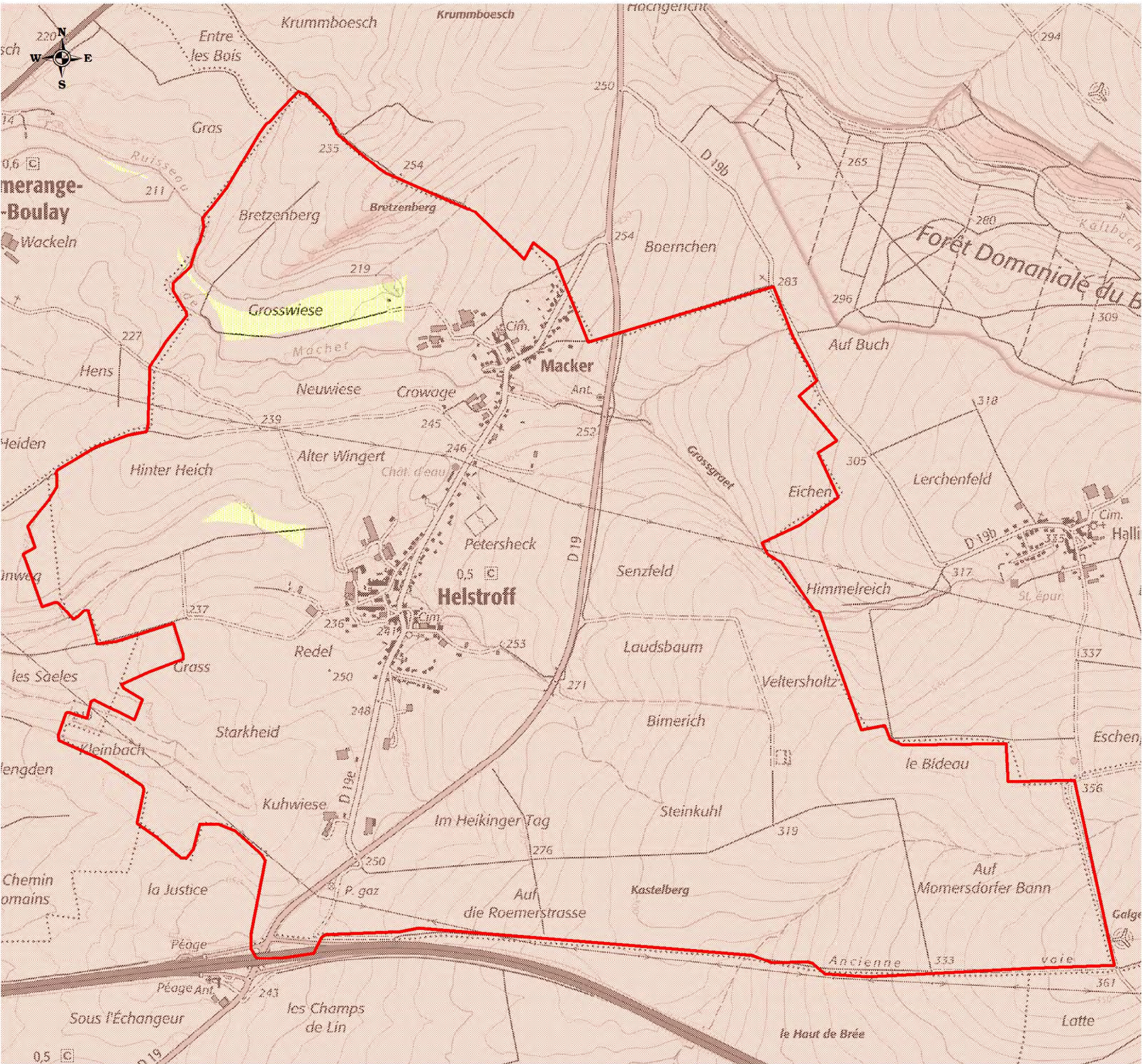
- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible



AOÛT 2020



DDT 57/SRECC/UPR



IGN scan 25 - 2018

# HINCKANGE

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

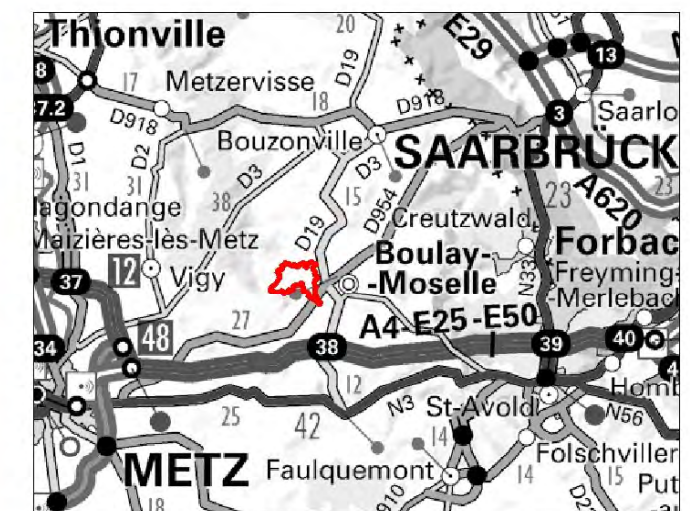
## LÉGENDE

Source : BRGM

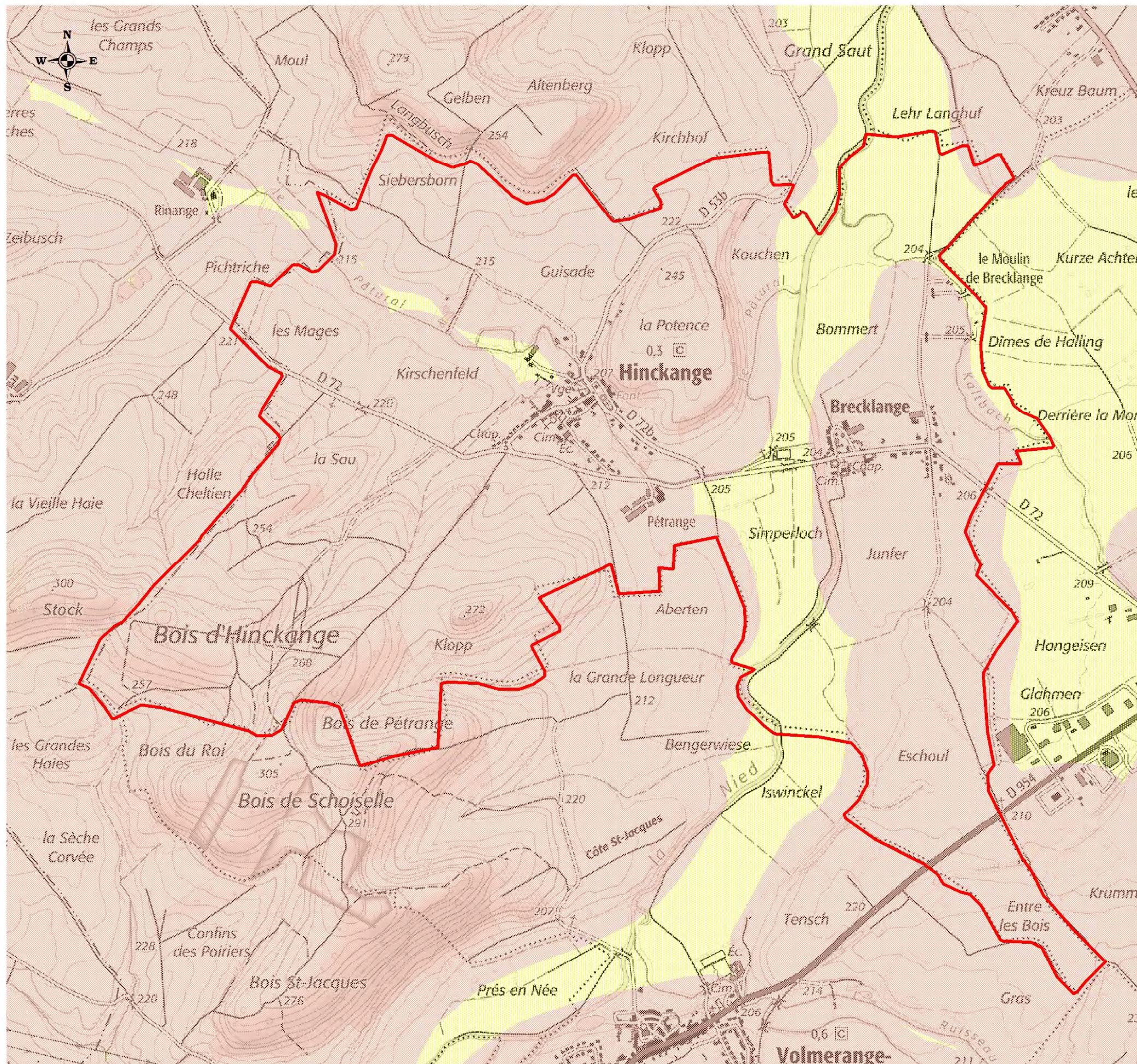
- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOÛT 2020



DDT 57/SRECC/UPR



IGN scan 25 - 2018

# MEGANGE

**Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux**

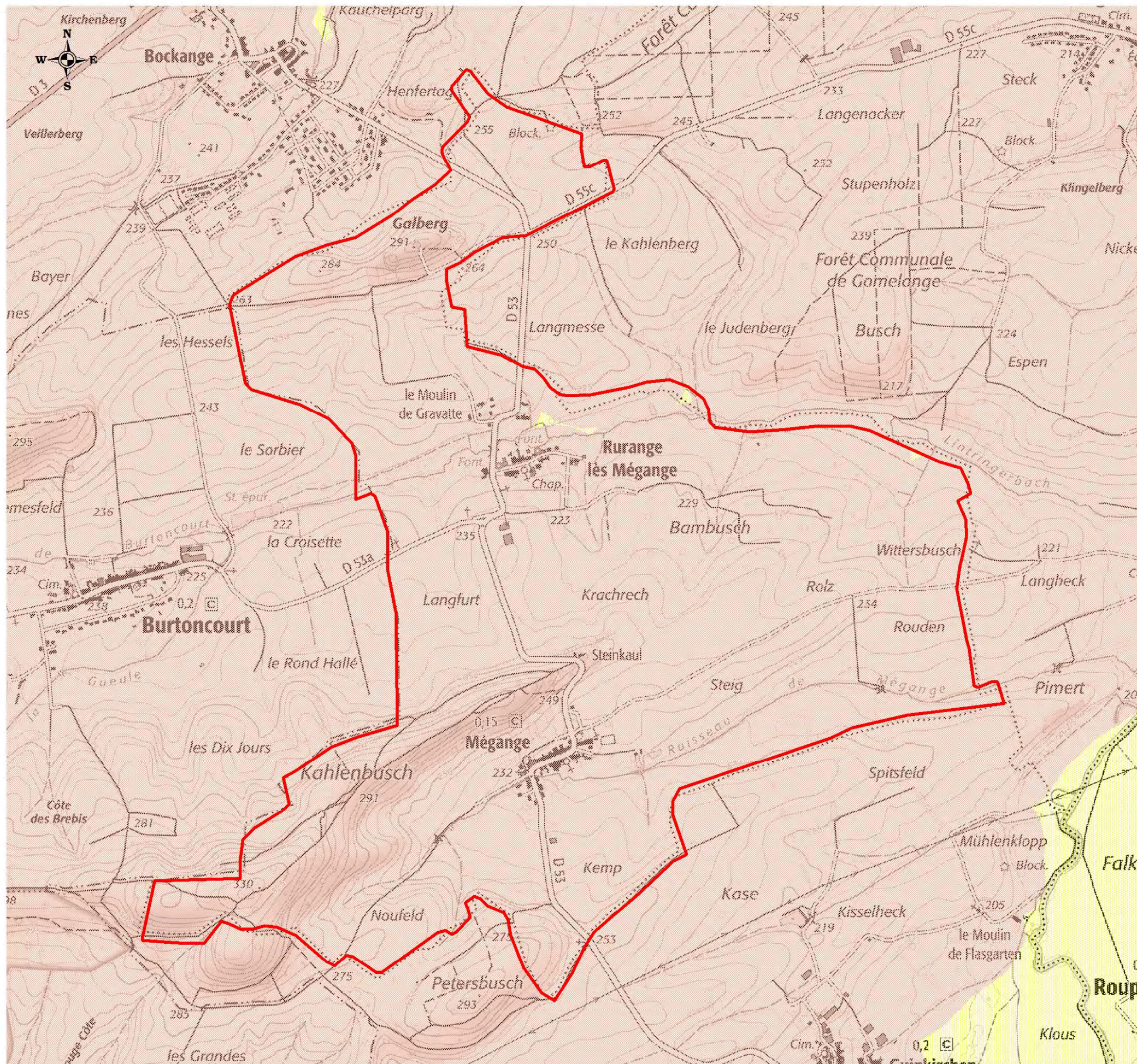
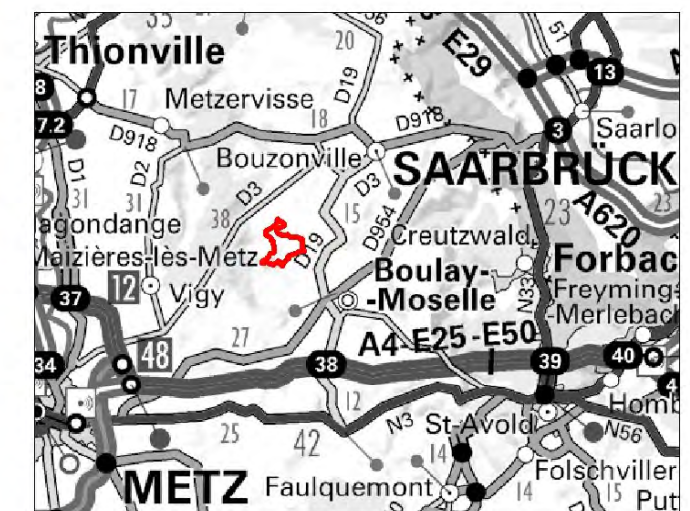
## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

**AOUT 2020**



IGN scan 25 - 2018

# MERTEN

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

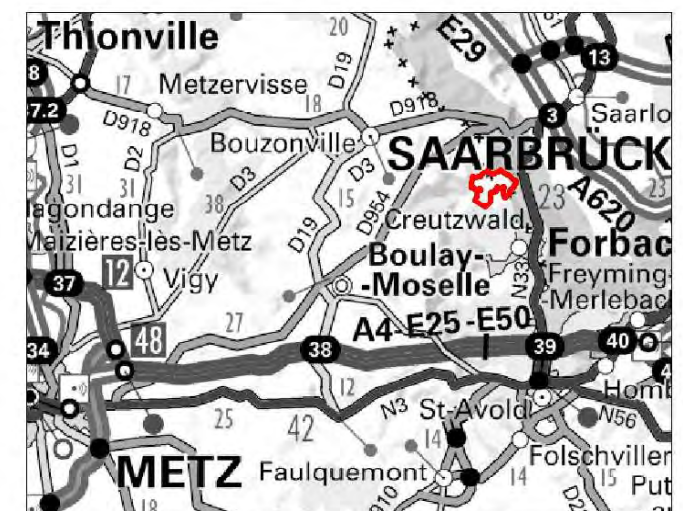
## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOÛT 2020

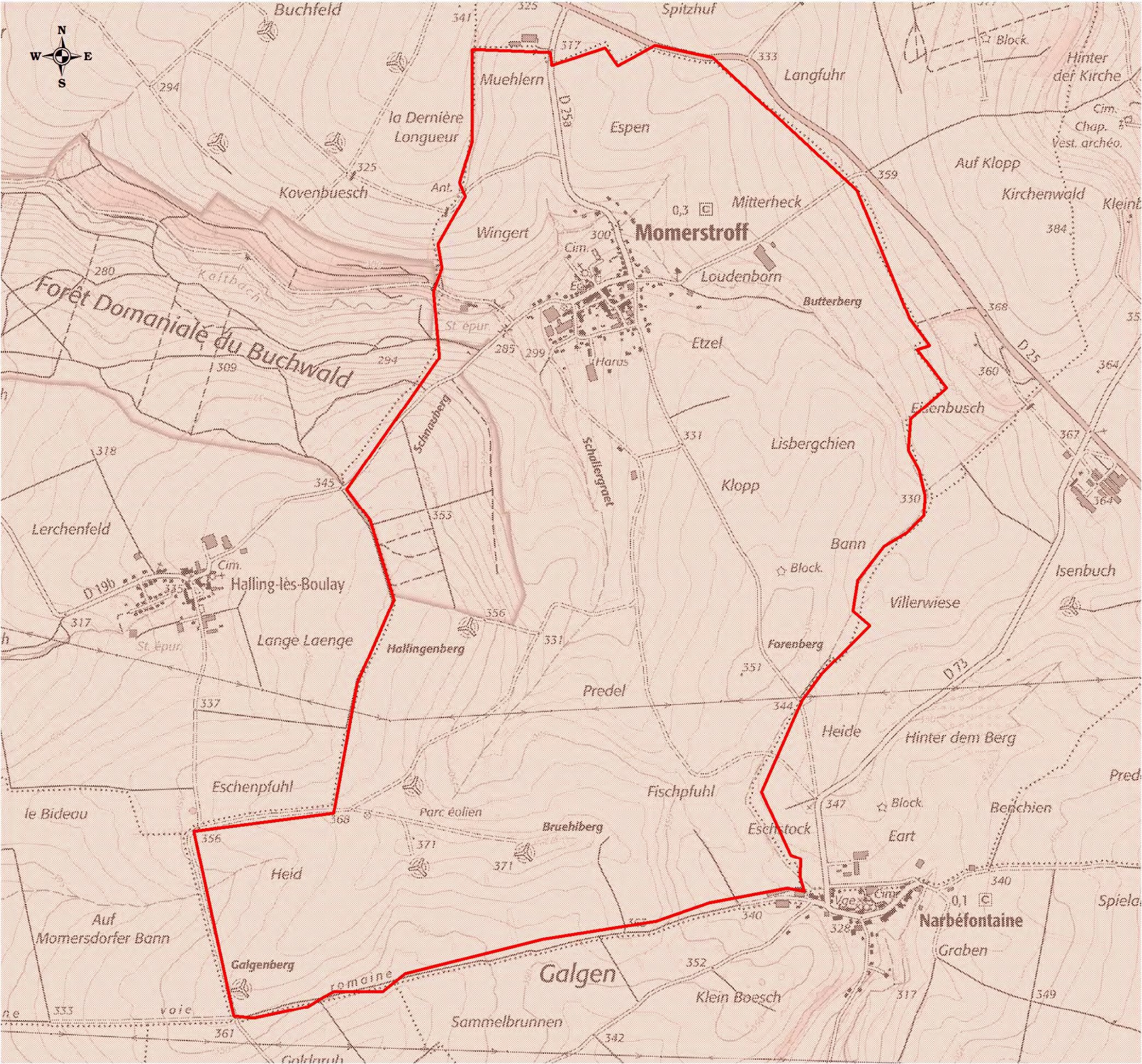


IGN scan 25 - 2018



DDT 57/SRECC/UPR

# MOMERSTROFF



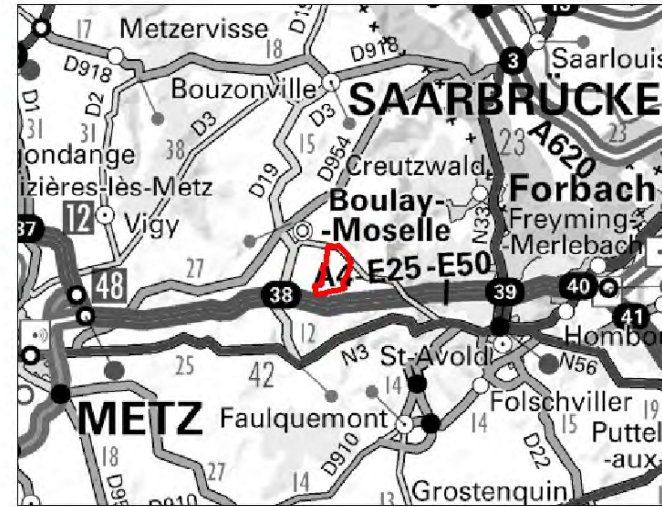
Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux

**LÉGENDE**  
Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible



AOÛT 2020

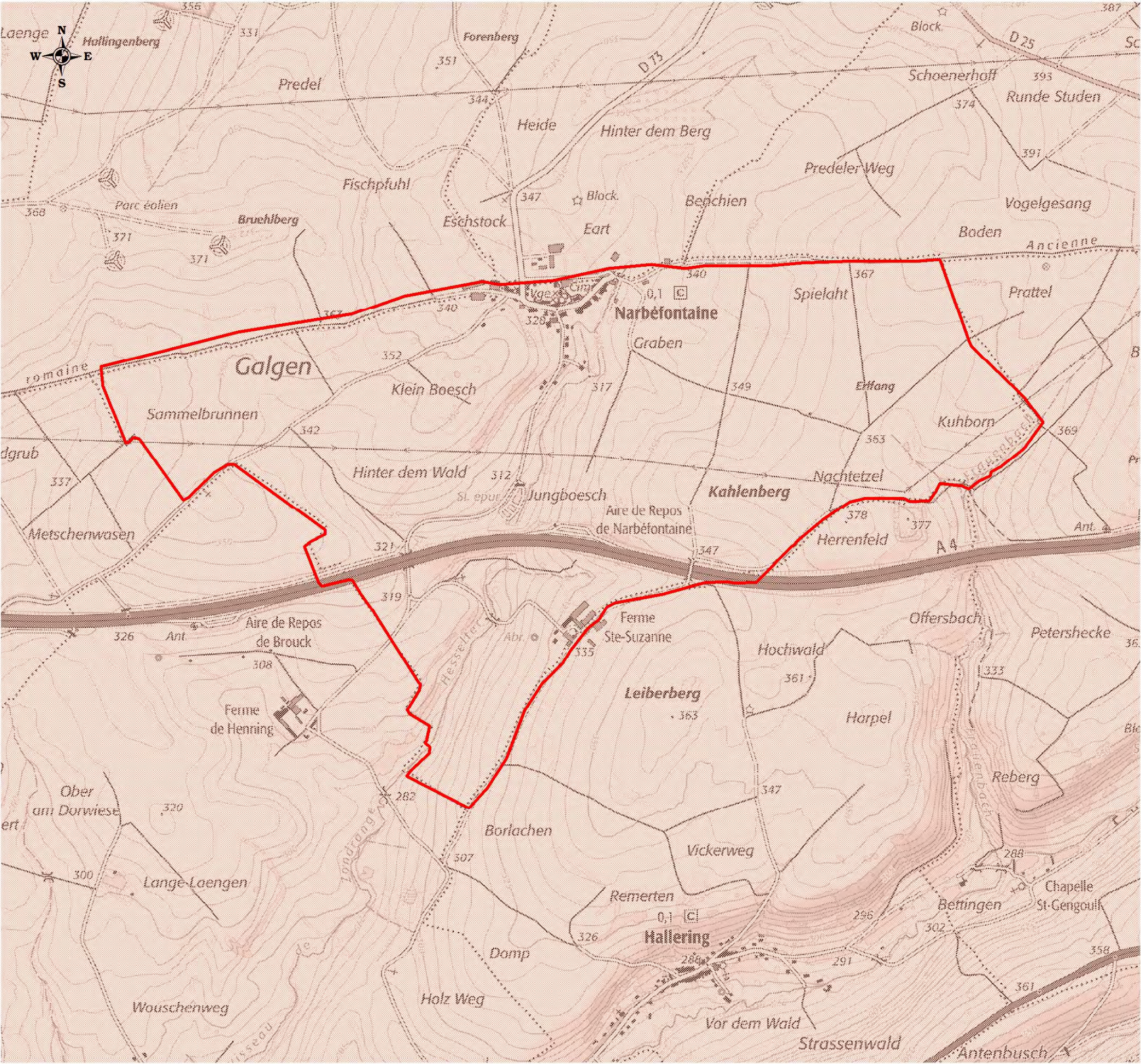


IGN scan 25 - 2018



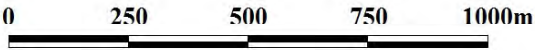
DDT 57/SRECC/UPR

# NARBÉFONTAINE

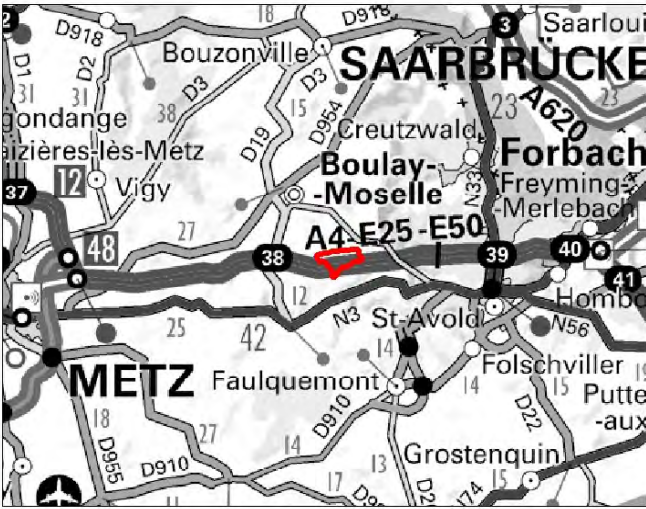


**LÉGENDE**  
Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible



AOÛT 2020



IGN scan 25 - 2018



DDT 57/SRECC/UPR

# NIEDERVISSE

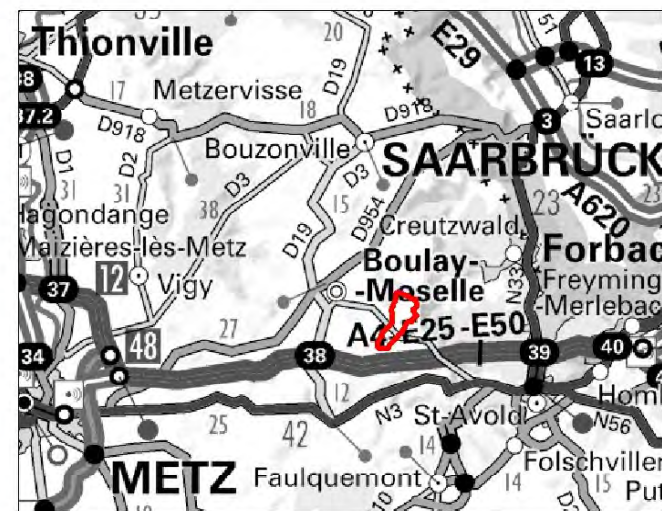
Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux

LÉGENDE  
Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOÛT 2020



DDT 57/SRECC/UPR

IGN scan 25 - 2018

# OBERDORFF

**Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .**

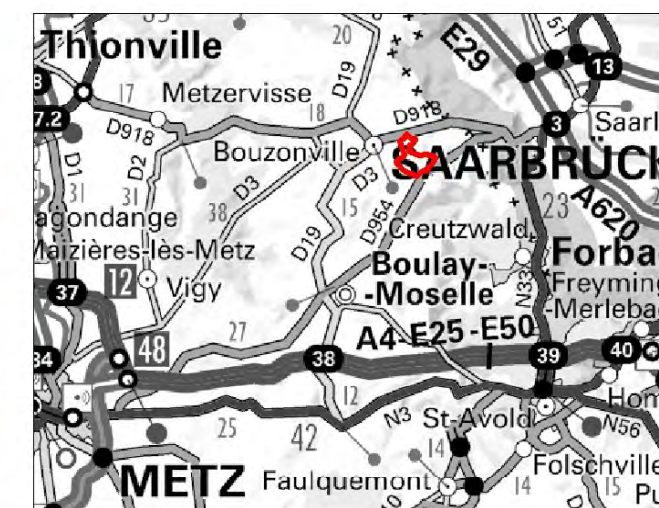
## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

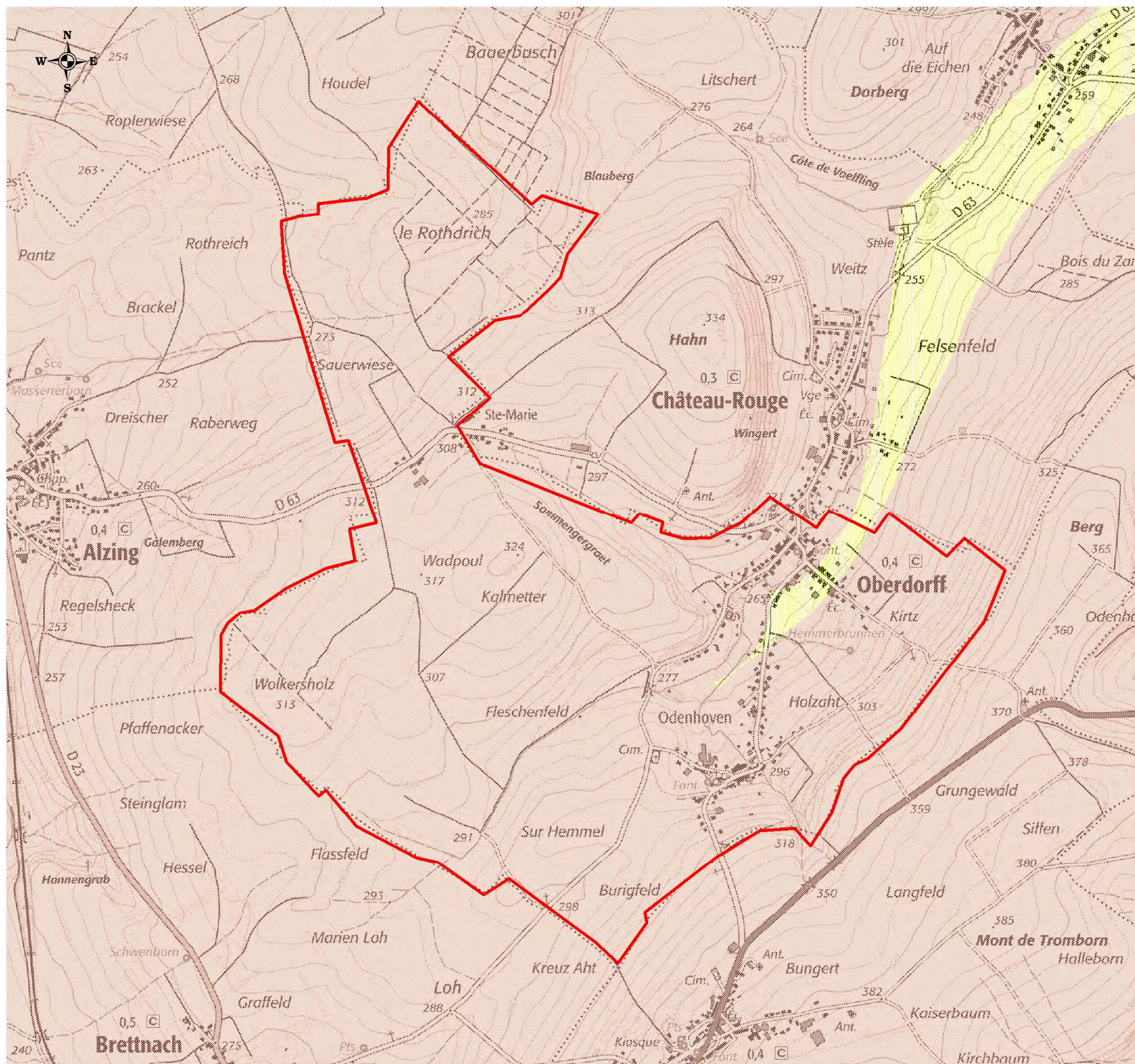
0 250 500 750 1000m

**AOUT 2020**

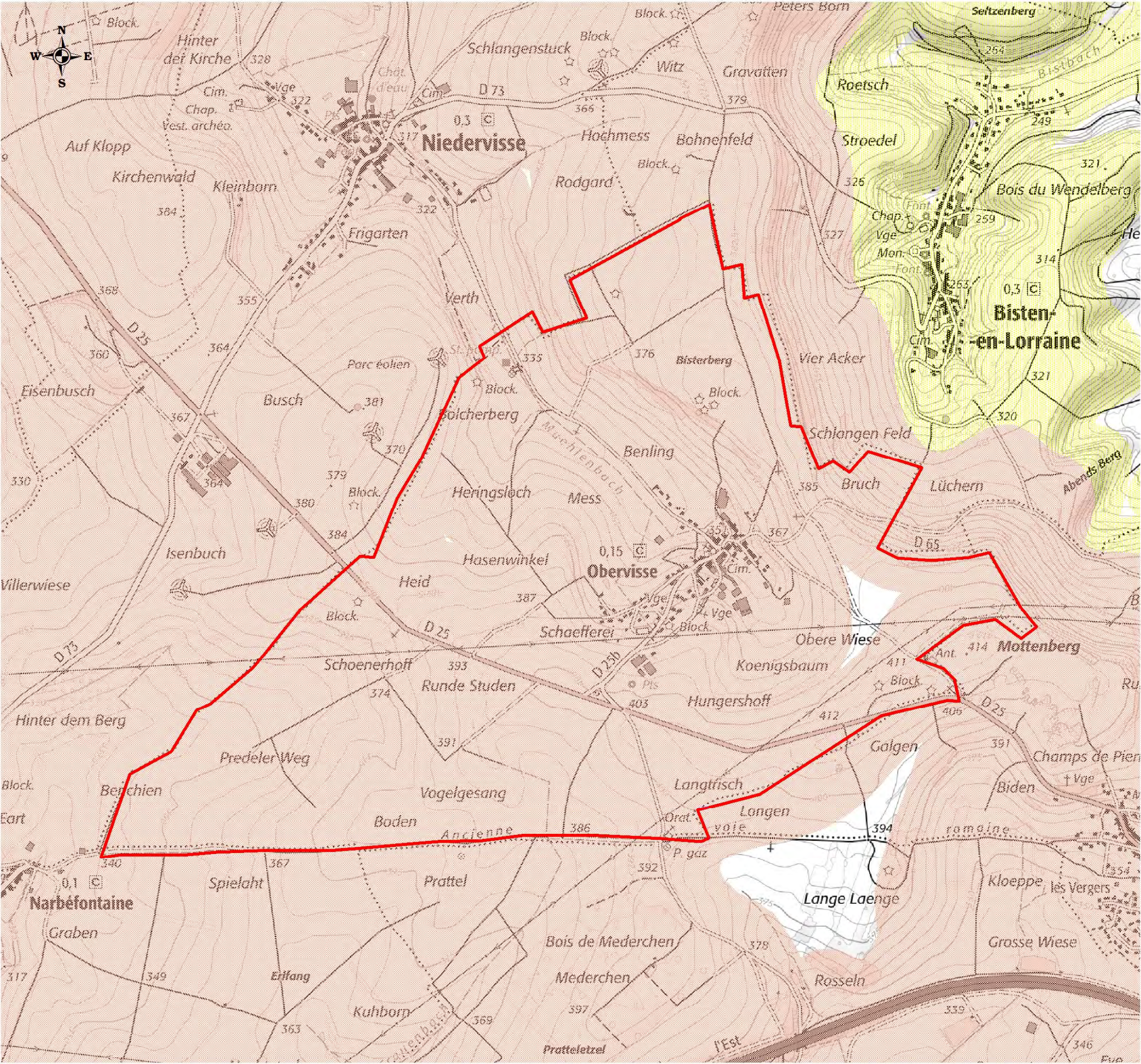


DDT 57/SRECC/UPR

IGN scan 25 - 2018

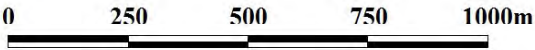


OBERVISSE



**LÉGENDE**  
Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible



AOÛT 2020



IGN scan 25 - 2018



# OTTONVILLE

**Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux**

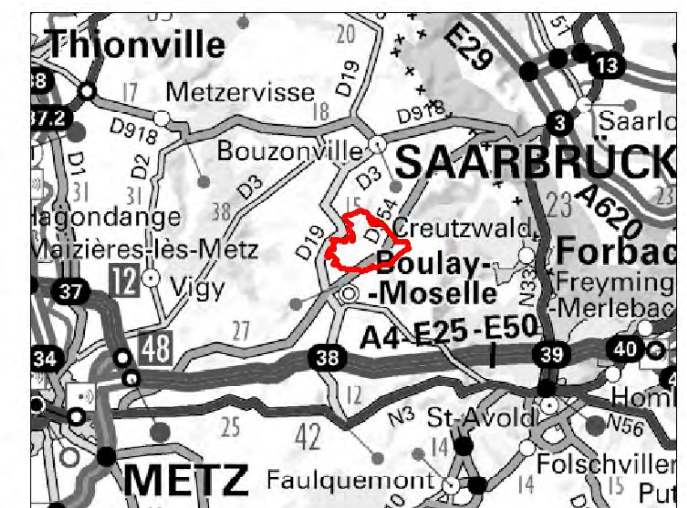
## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

**AOUT 2020**



# PIBLANGE

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

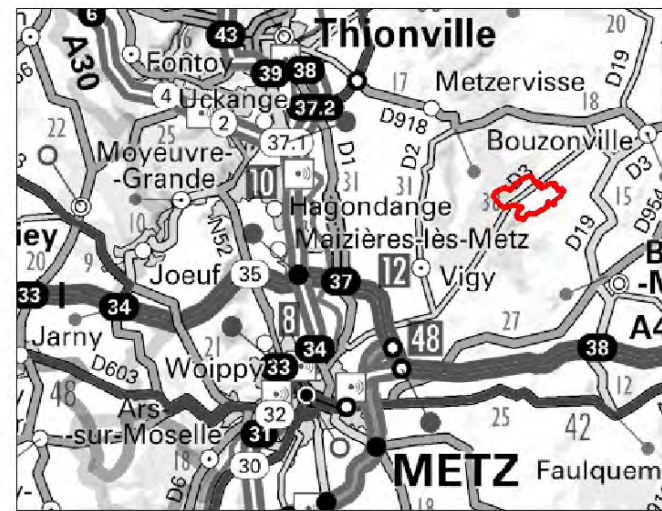
**LÉGENDE**

Source : BRGM

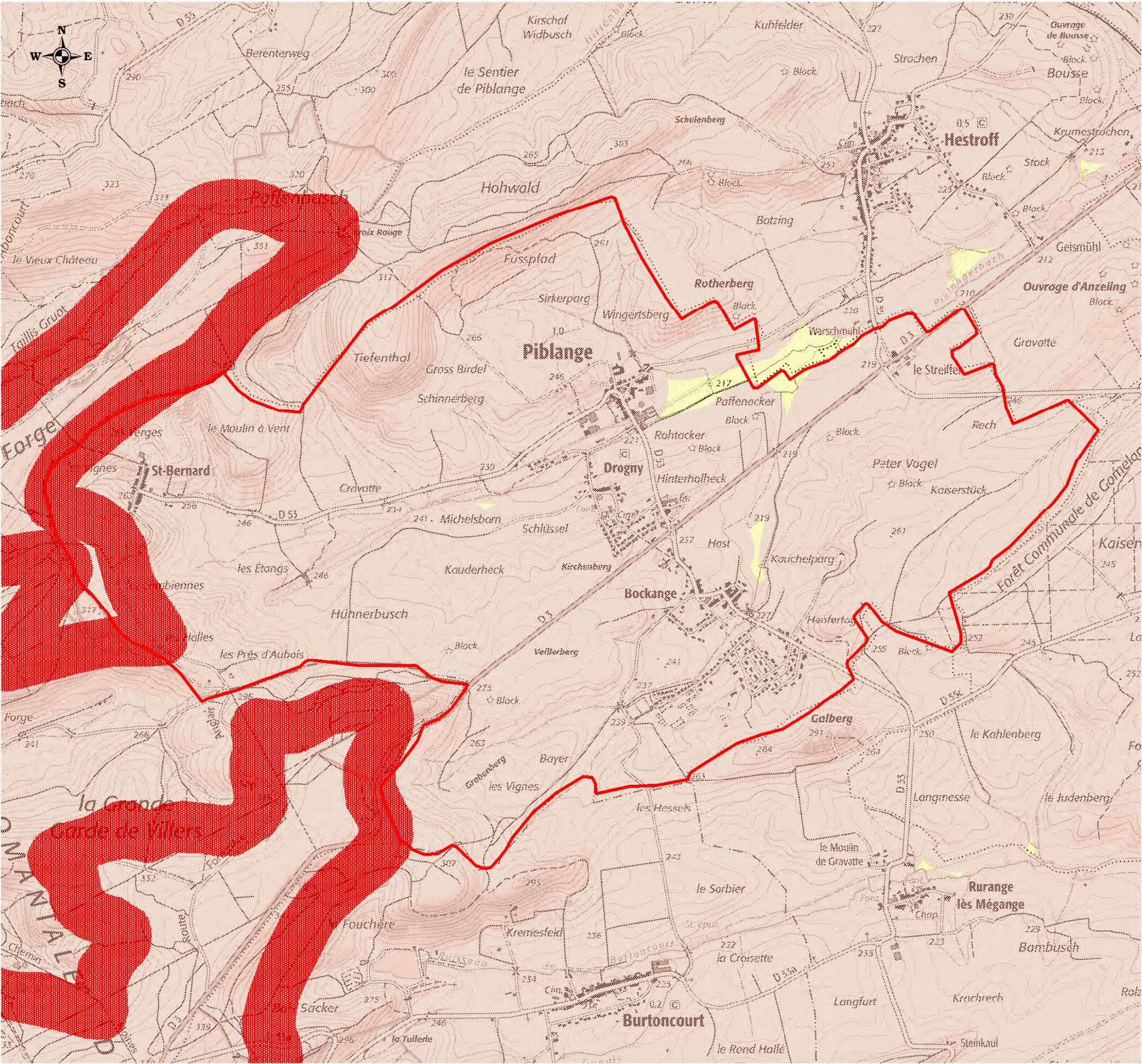
- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible



AOÛT 2020



DDT 57/SRECC/UPR



IGN scan 25 - 2018

# REMERING

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

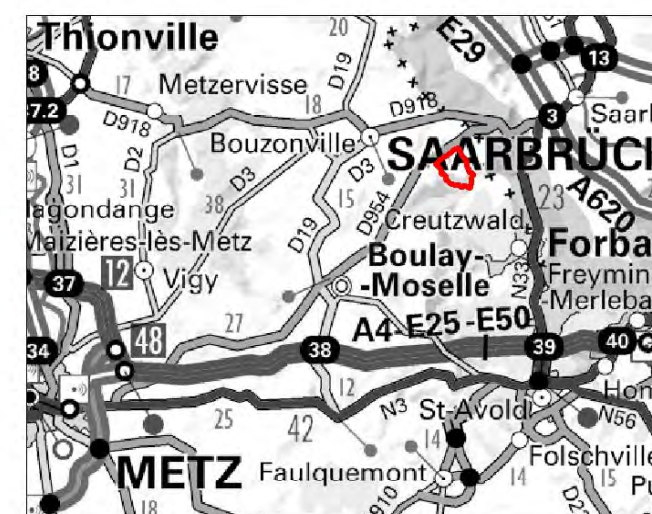
## LÉGENDE

Source : BRGM

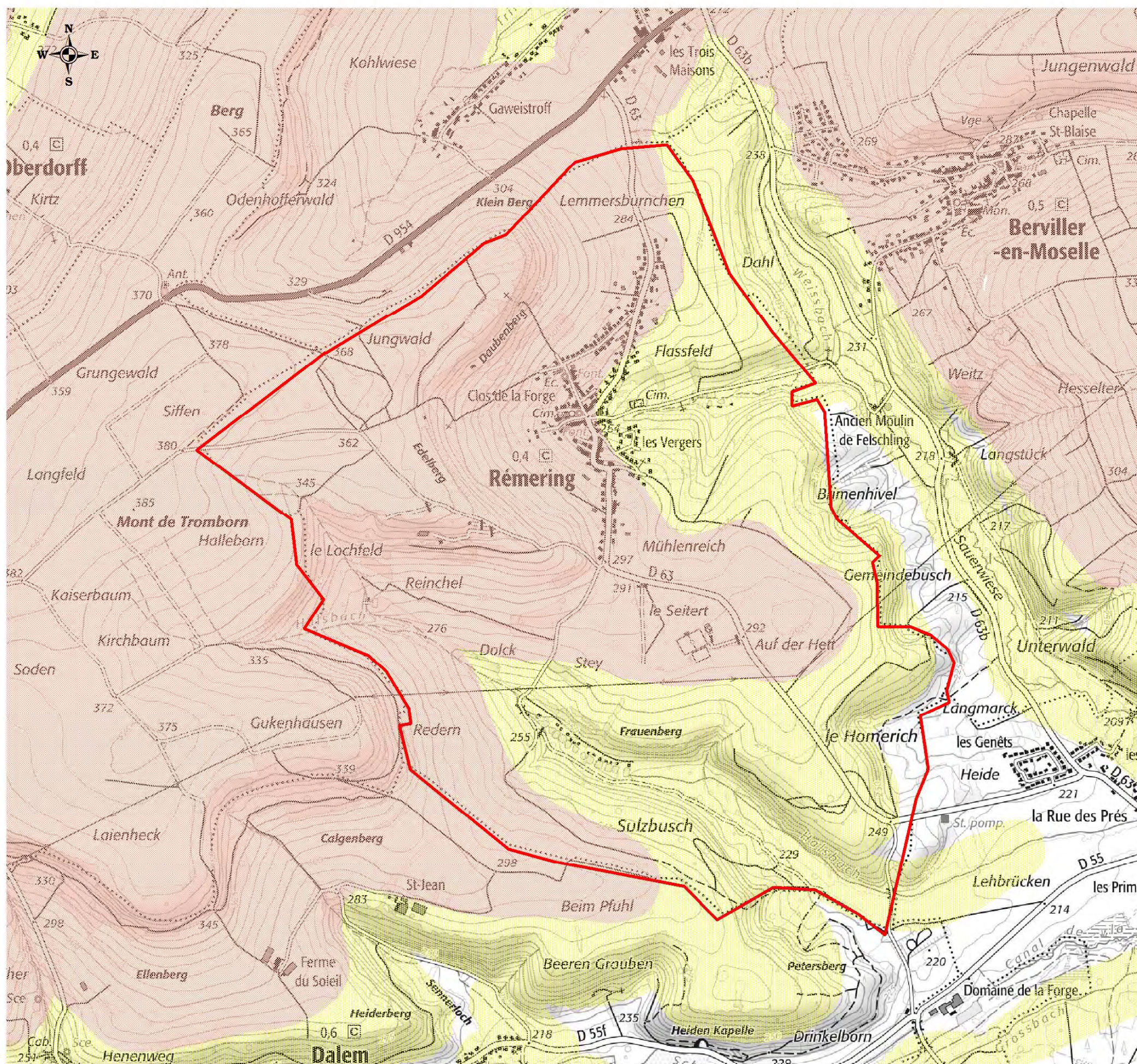
- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOÛT 2020



DDT 57/SRECC/UPR



IGN scan 25 - 2018

# ROUPELDANGE

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

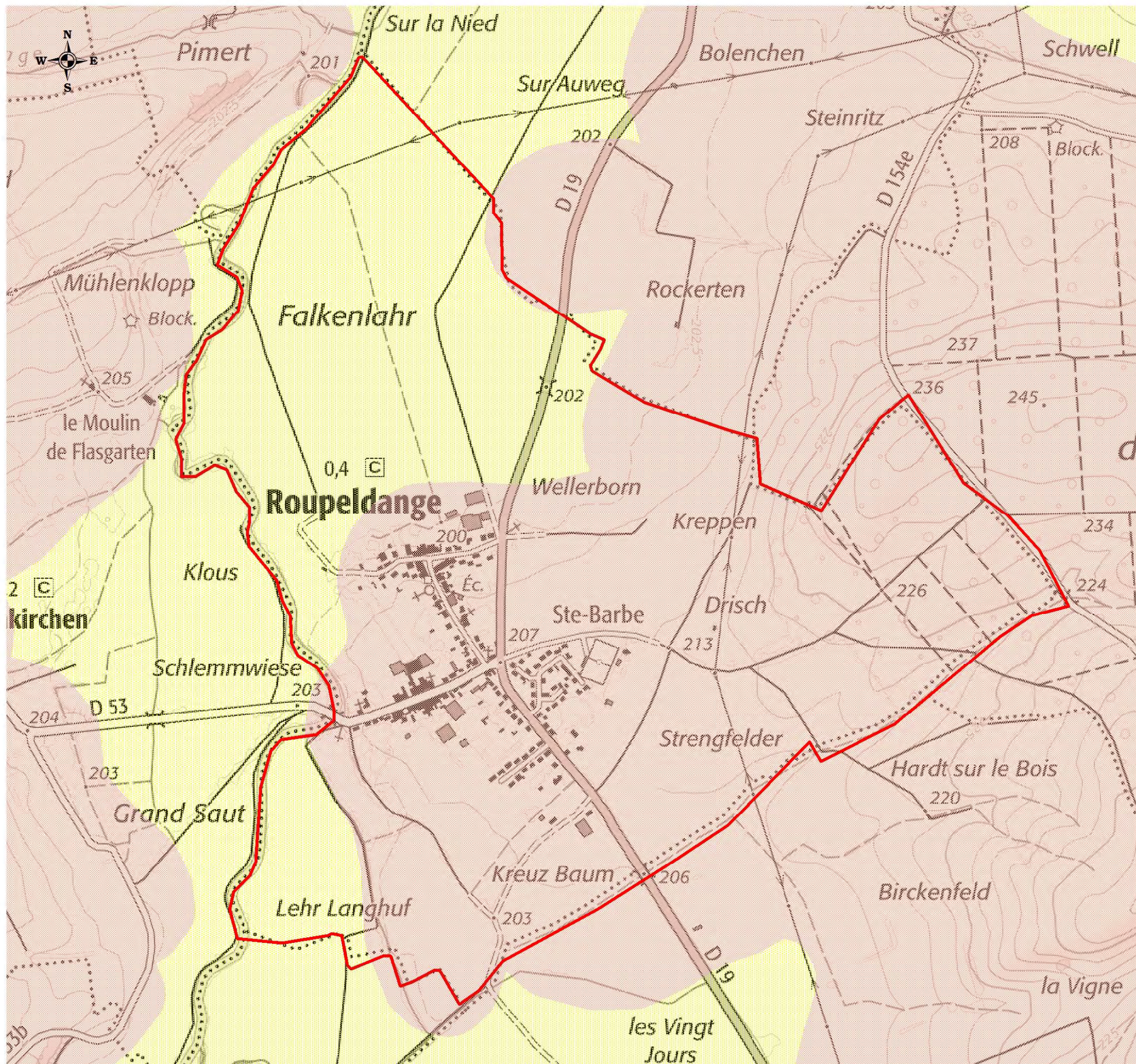
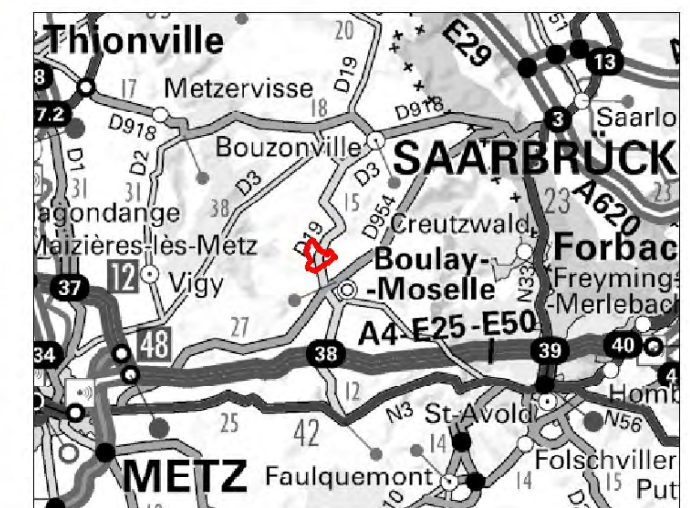
## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOÛT 2020



IGN scan 25 - 2018

# TETERCHEN

**Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux**

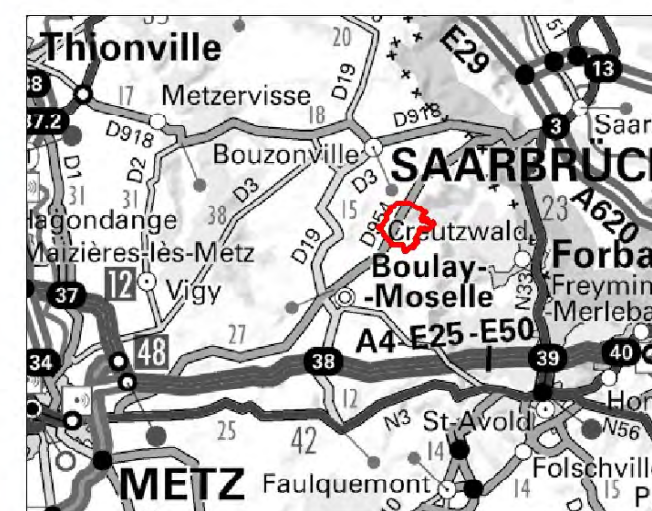
## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

**AOUT 2020**



IGN scan 25 - 2018



**DDT 57/SRECC/UPR**

# TROMBORN

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

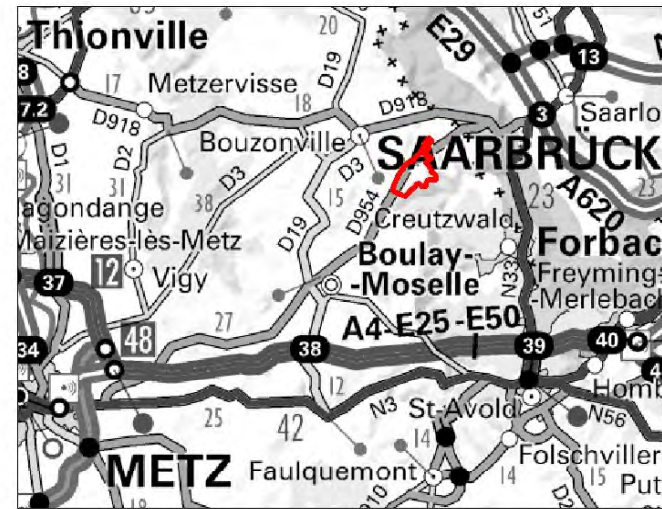
LÉGENDE

Source : BRGM

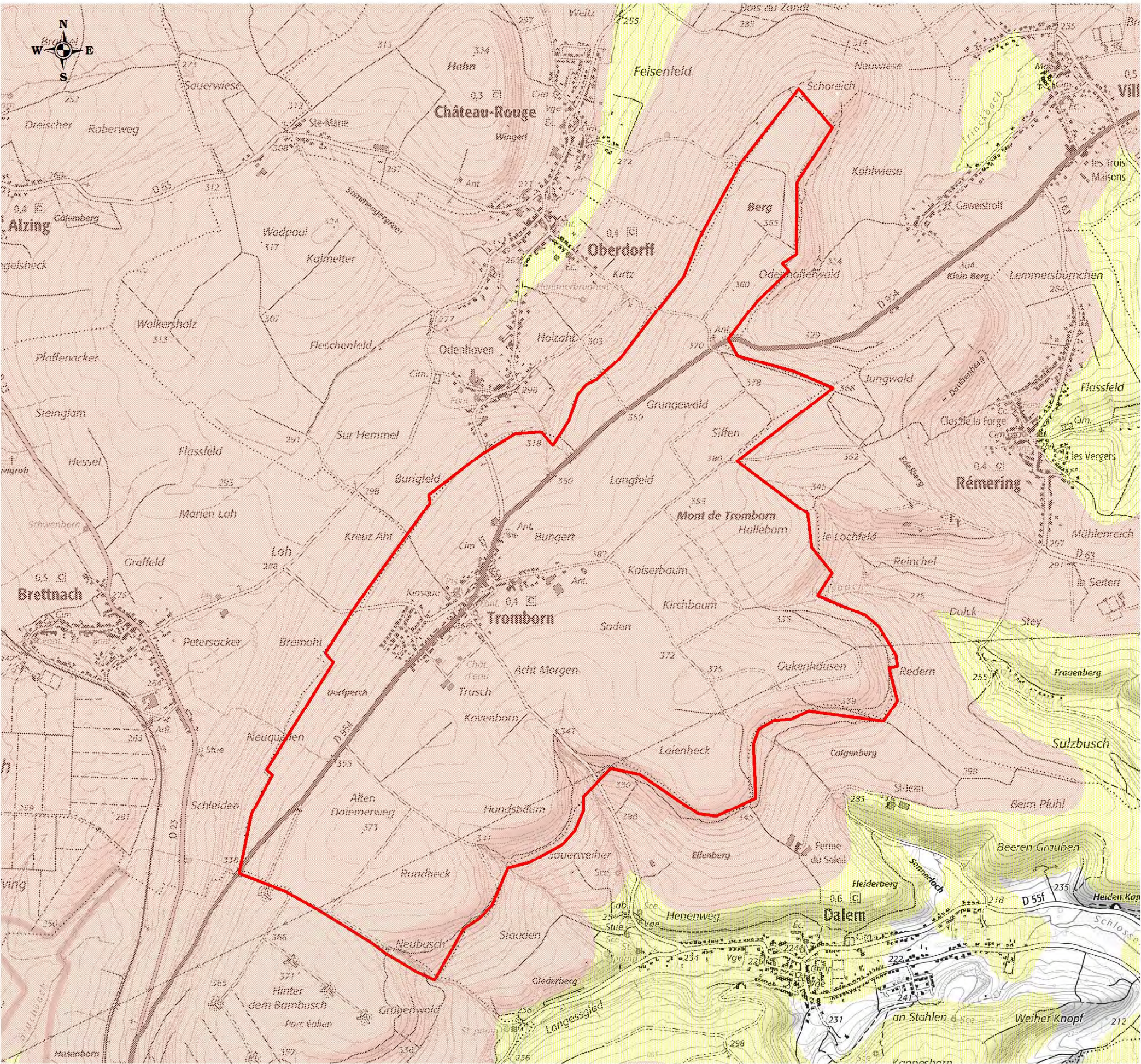
- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOUT 2020



DDT 57/SRECC/UPR





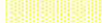
IGN scan 25 - 2018

# VALMUNSTER

**Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .**

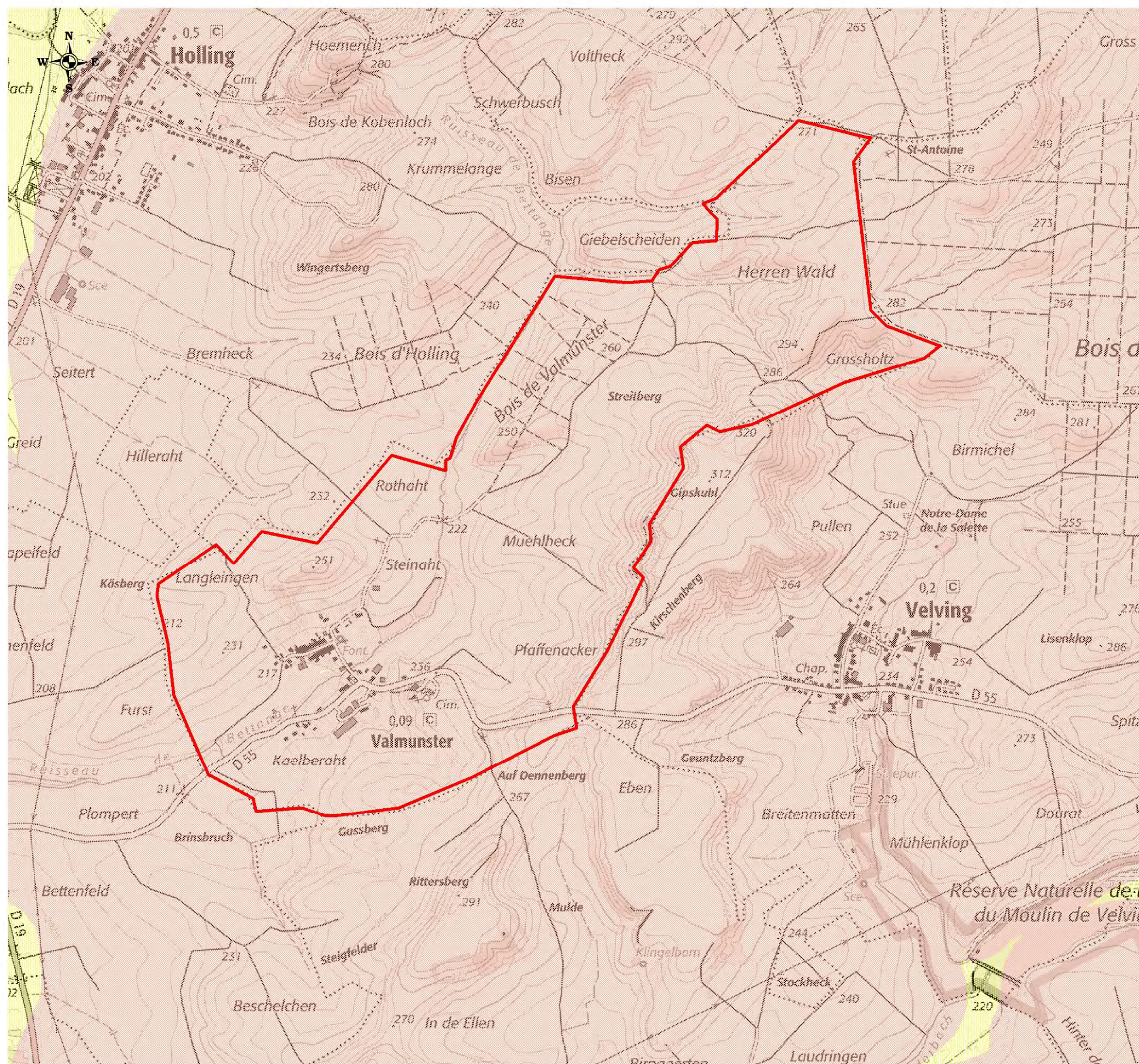
## LÉGENDE

Source : BRGM

-  Zones d'exposition forte
-  Zones d'exposition moyenne
-  Zones d'exposition faible

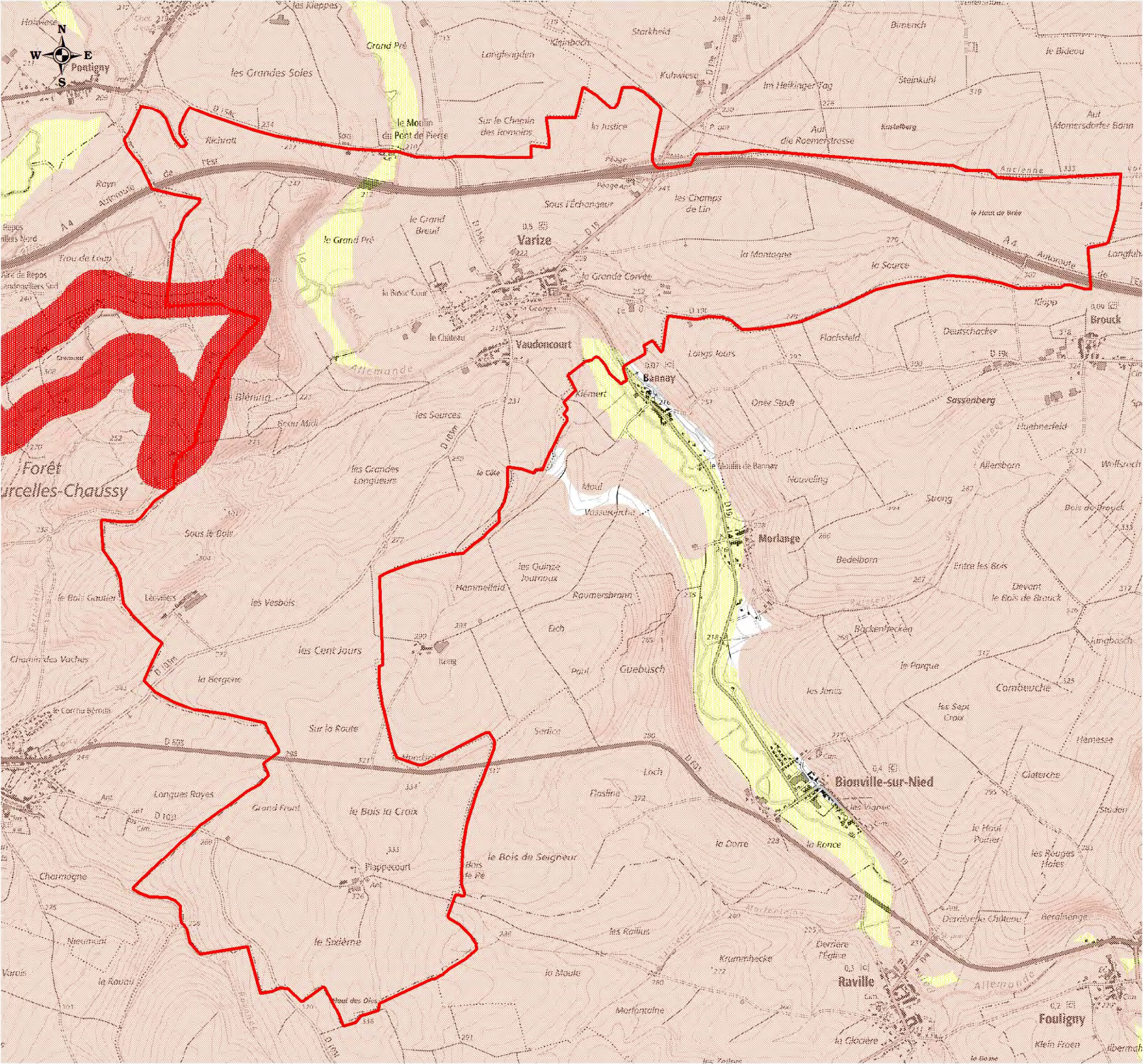
0 250 500 750 1000m

**AOUT 2020**



IGN scan 25 - 2018

# VARIZE - VAUDONCOURT



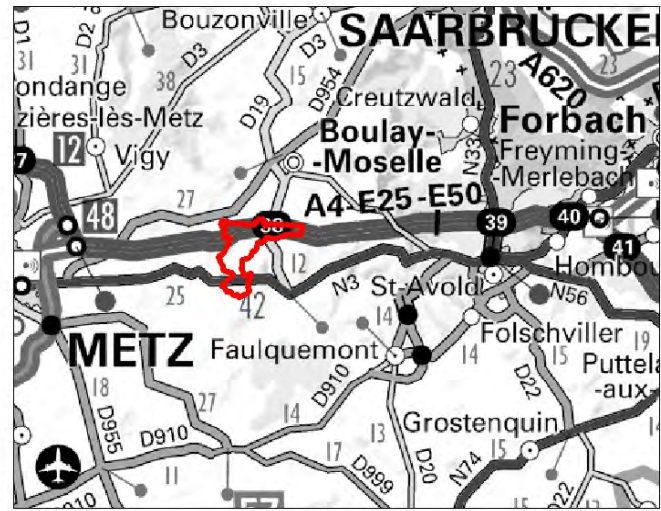
Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

LÉGENDE  
Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOUT 2020



IGN scan 25 - 2018



DDT 57/SRECC/UPR

# VELVING

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

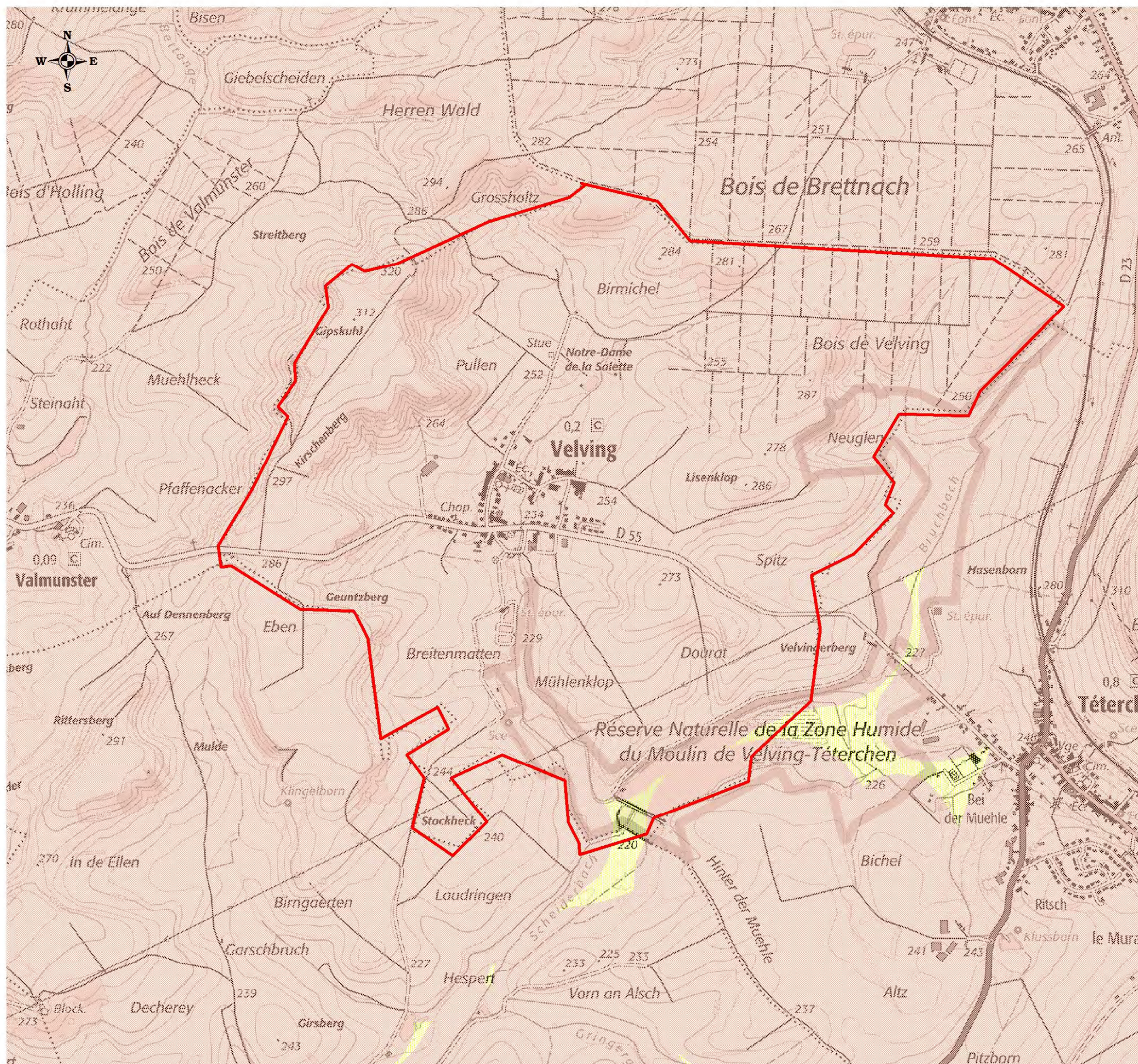
## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOÛT 2020



IGN scan 25 - 2018

# VILLING

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

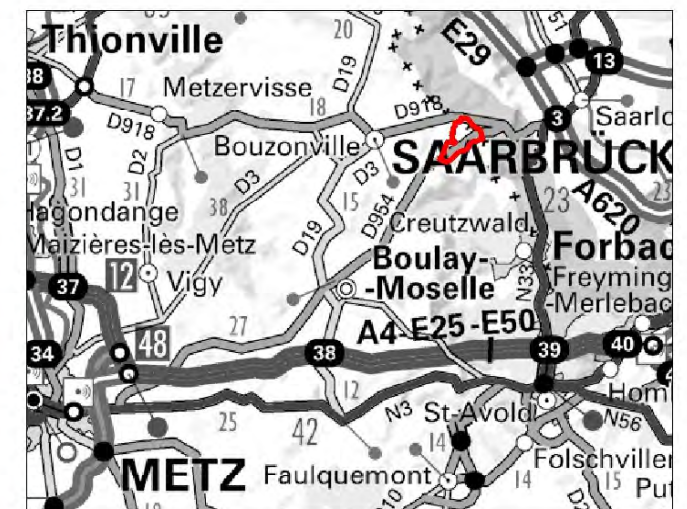
## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOÛT 2020



IGN scan 25 - 2018



DDT 57/SRECC/UPR

# VOELFLING-LES-BOUZONVILLE

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

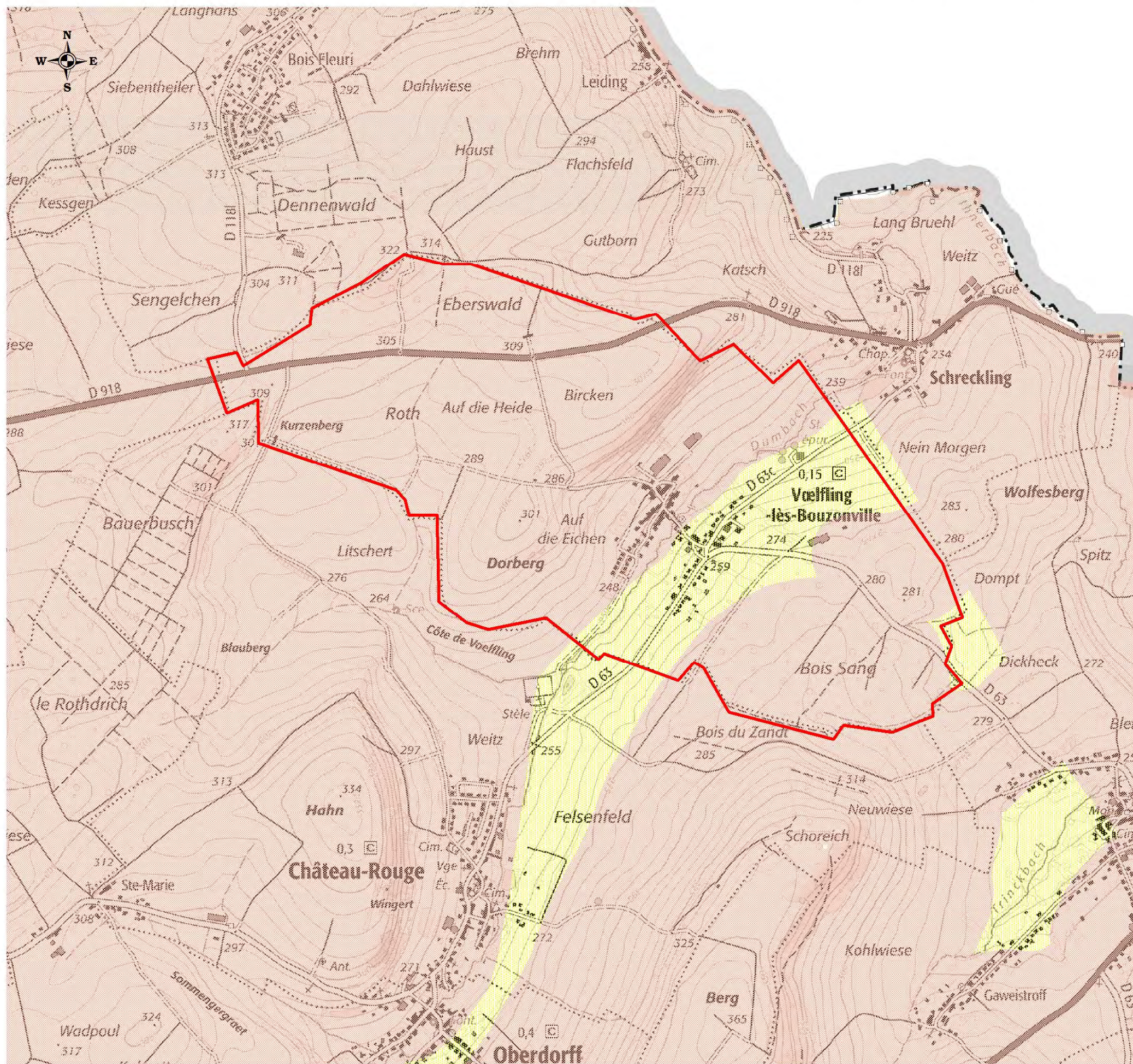
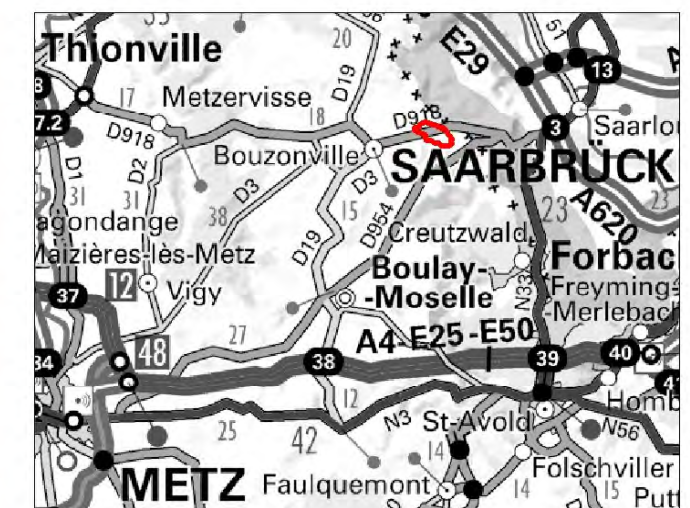
## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOUT 2020



# VOLMERANGE-LES-BOULAY

Cartographie des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux .

## LÉGENDE

Source : BRGM

- Zones d'exposition forte
- Zones d'exposition moyenne
- Zones d'exposition faible

0 250 500 750 1000m

AOÛT 2020

