

## Atlas de prédisposition aux chutes de blocs de Basse-Normandie

Etat des connaissances : novembre 2011

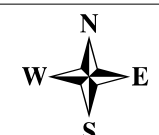
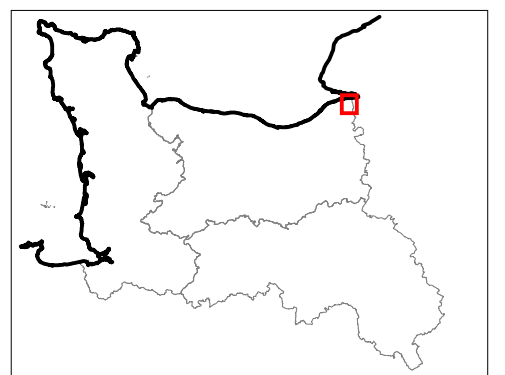
version L93 V2.02 du MNT DREAL

**ABLO**

**14001**

Indice de prédisposition  
(évaluation reposant sur des critères de pente)

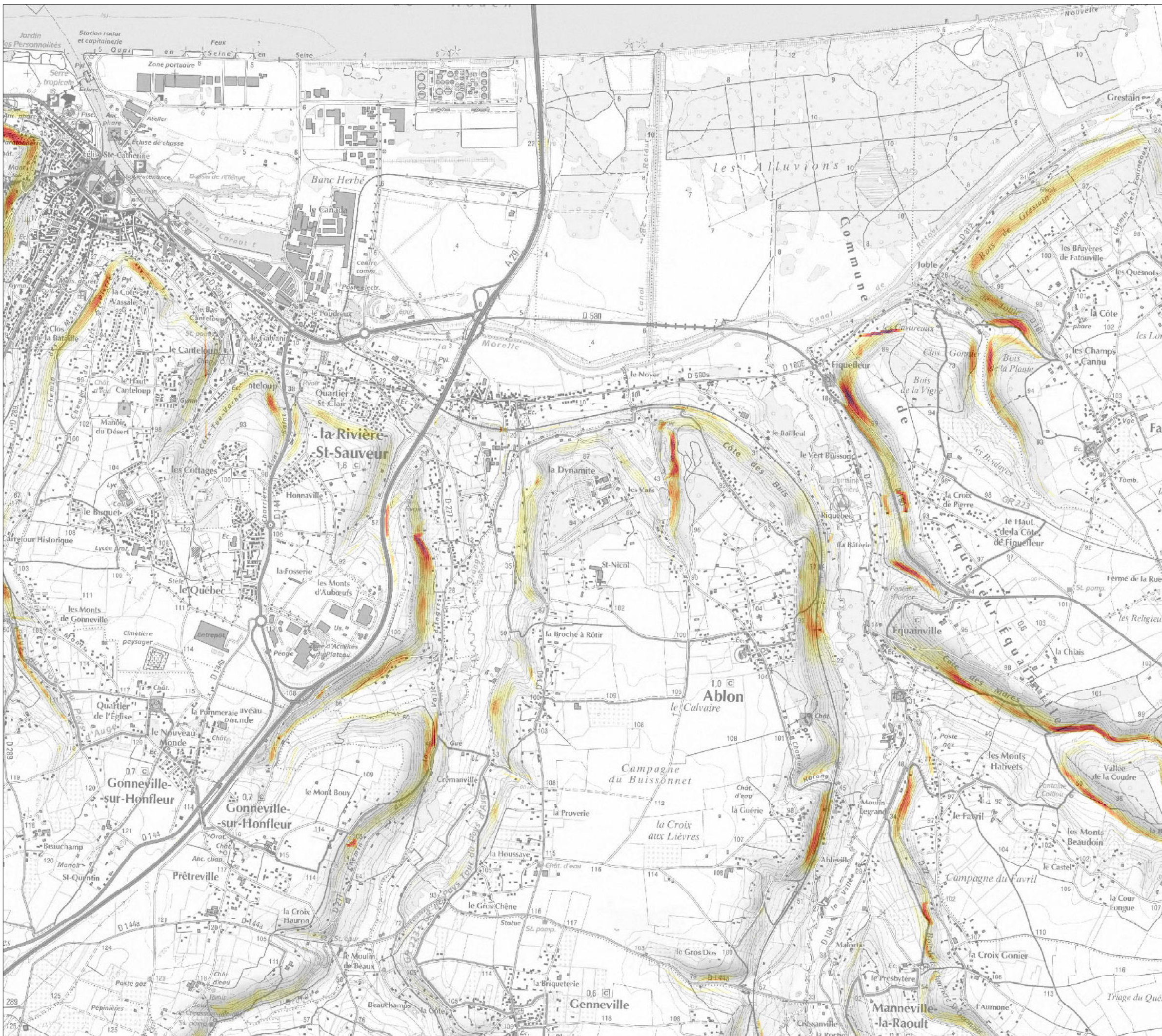
- fortement prédisposé
- moyennement prédisposé
- faiblement prédisposé
- a priori non prédisposé



0.5 0 0.5 1  
Kilomètres

Sources :  
© DREAL-BN,  
© IGN - Protocole du 24/07/07

Le 14/12/2010 - DREAL/SRMP



## Atlas de prédisposition aux chutes de blocs de Basse-Normandie

Etat des connaissances : novembre 2011

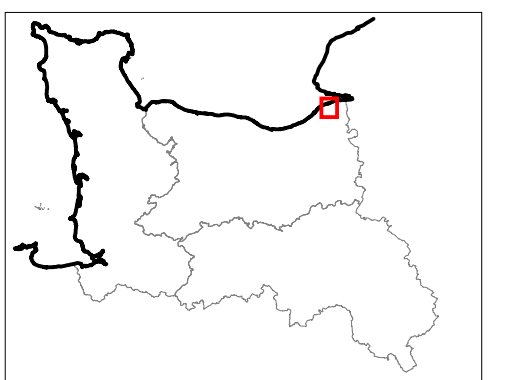
version L93 V2.02 du MNT DREAL

### BARNEVILLE-LA-BERTRAN

14041

Indice de prédisposition  
(évaluation reposant sur des critères de pente)

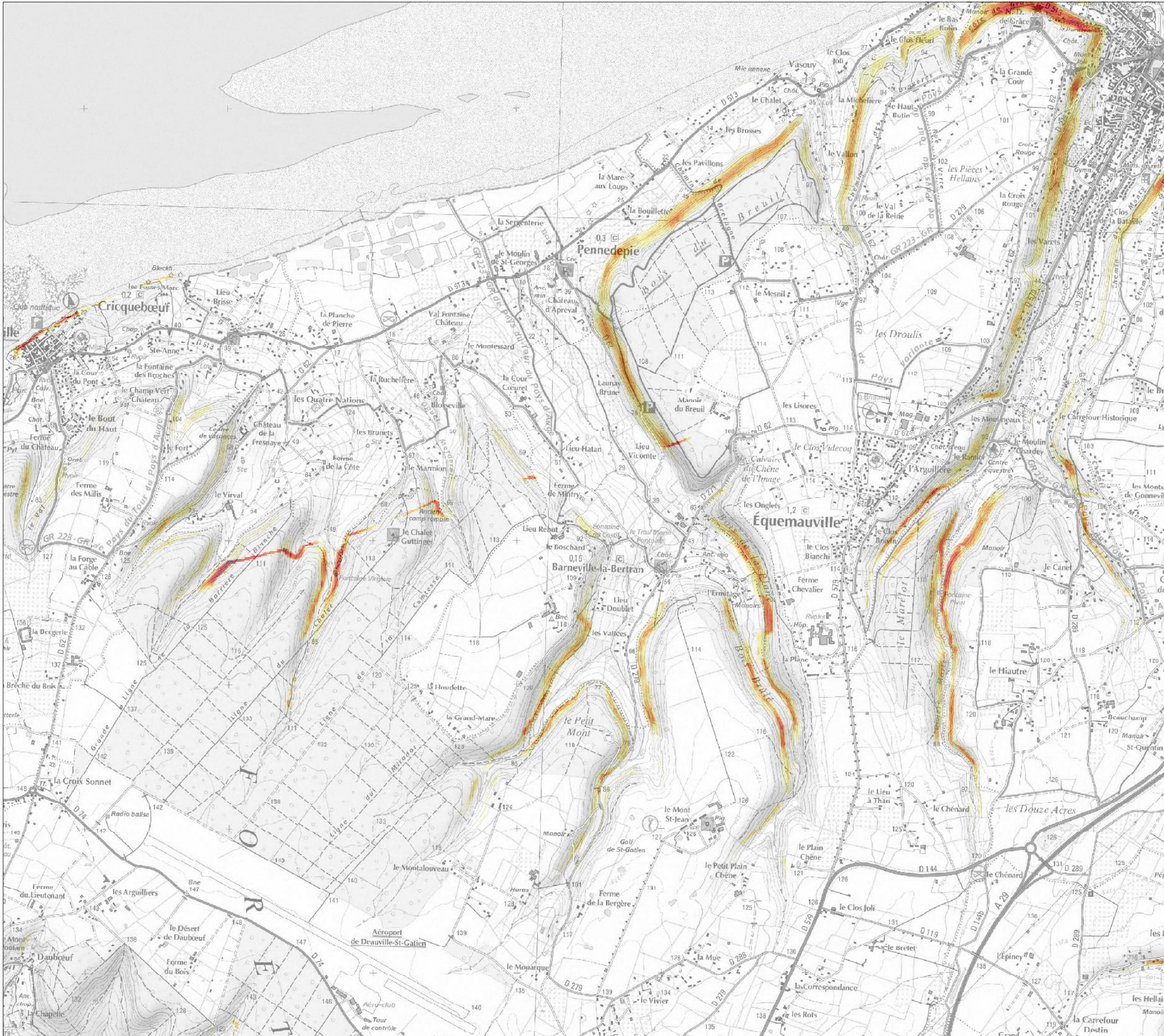
- fortement prédisposé
- moyennement prédisposé
- faiblement prédisposé
- a priori non prédisposé



0.5 0 0.5 1  
Kilomètres

Sources :  
© DREAL-BN,  
© IGN - Protocole du 24/07/07

Le 14/12/2010 - DREAL/SRMP



## Atlas de prédisposition aux chutes de blocs de Basse-Normandie

Etat des connaissances : novembre 2011

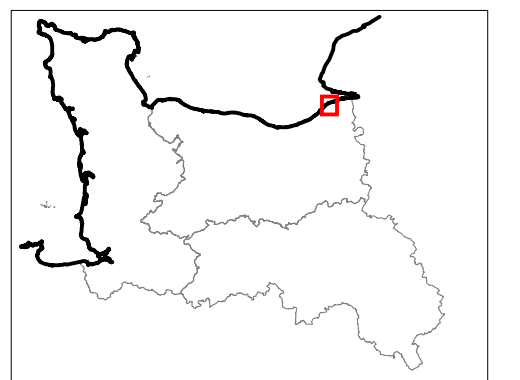
version L93 V2.02 du MNT DREAL

### CRICQUEBŒUF

14202

Indice de prédisposition  
(évaluation reposant sur des critères de pente)

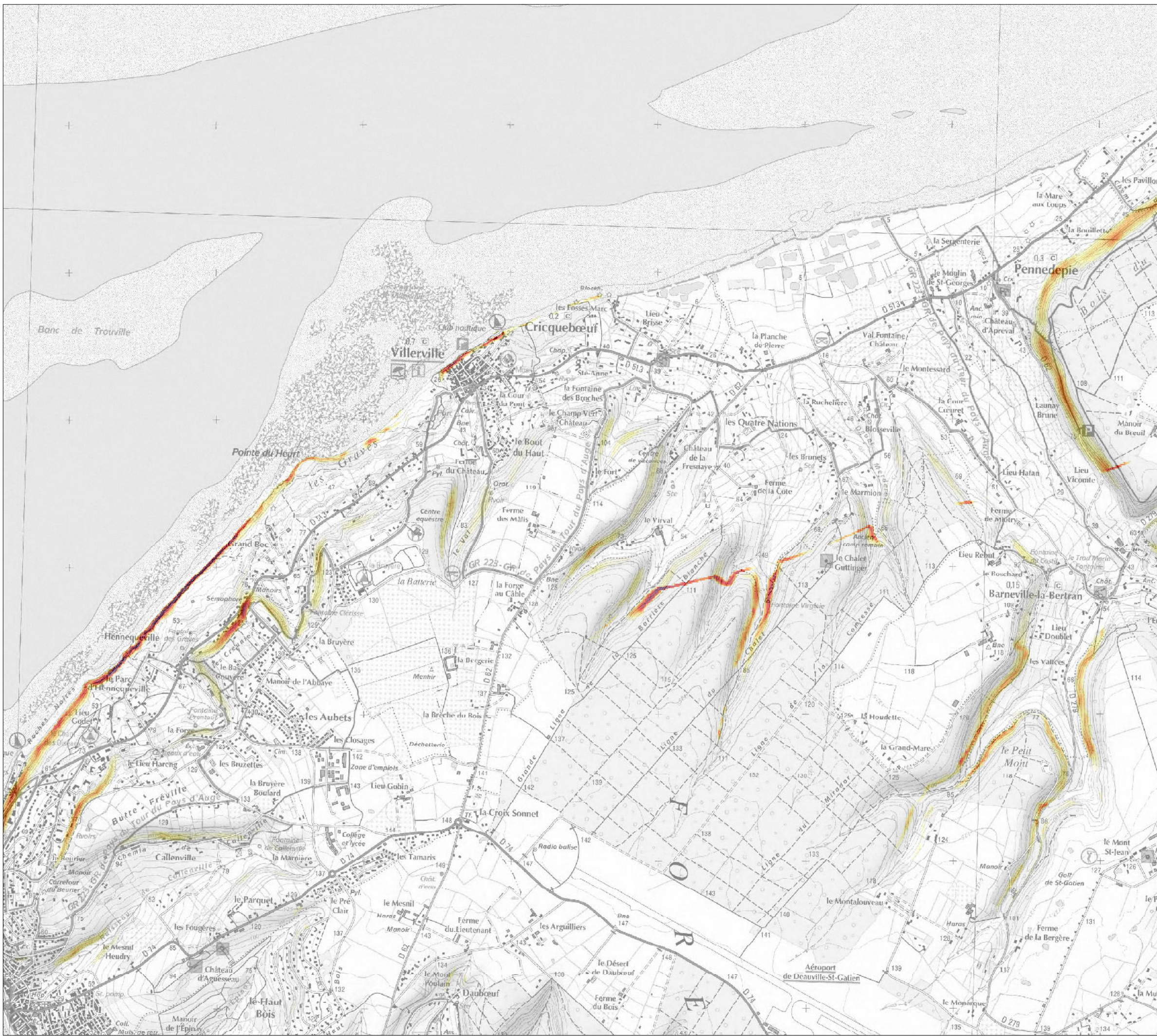
- fortement prédisposé
- moyennement prédisposé
- faiblement prédisposé
- a priori non prédisposé



0.5 0 0.5 1  
Kilomètres

Sources :  
© DREAL-BN,  
© IGN - Protocole du 24/07/07

Le 14/12/2010 - DREAL/SRMP



## Atlas de prédisposition aux chutes de blocs de Basse-Normandie

Etat des connaissances : novembre 2011

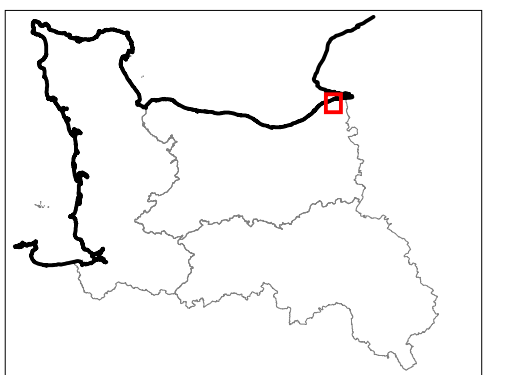
version L93 V2.02 du MNT DREAL

### ÉQUEMAUVILLE

14243

Indice de prédisposition  
(évaluation reposant sur des critères de pente)

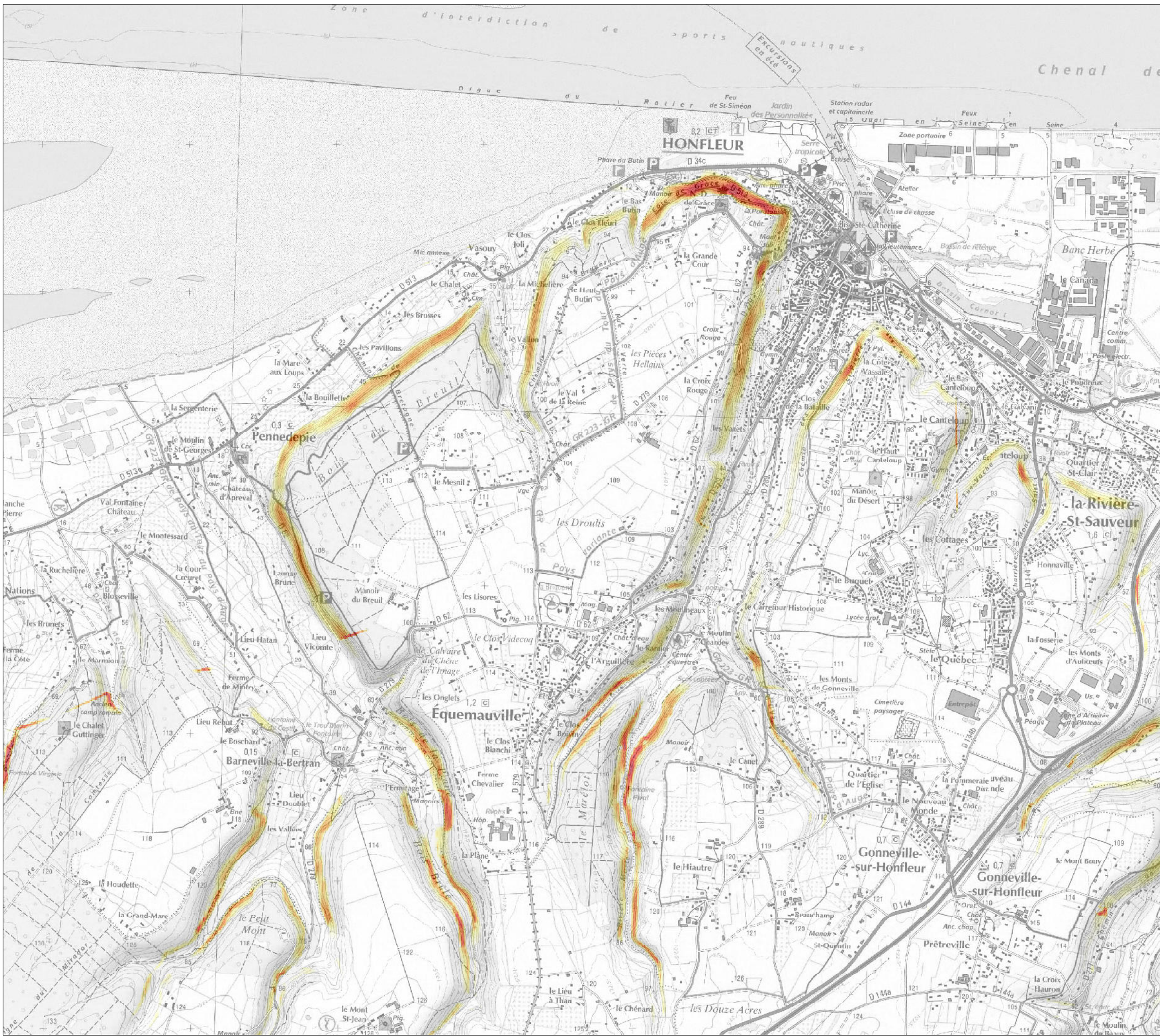
- fortement prédisposé
- moyennement prédisposé
- faiblement prédisposé
- a priori non prédisposé



0.5 0 0.5 1  
Kilomètres

Sources :  
© DREAL-BN,  
© IGN - Protocole du 24/07/07

Le 14/12/2010 - DREAL/SRMP



## Atlas de prédisposition aux chutes de blocs de Basse-Normandie

Etat des connaissances : novembre 2011

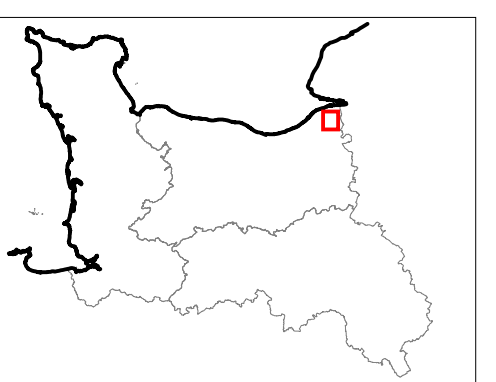
version L93 V2.02 du MNT DREAL

### FOURNEVILLE

**14286**

Indice de prédisposition  
(évaluation reposant sur des critères de pente)

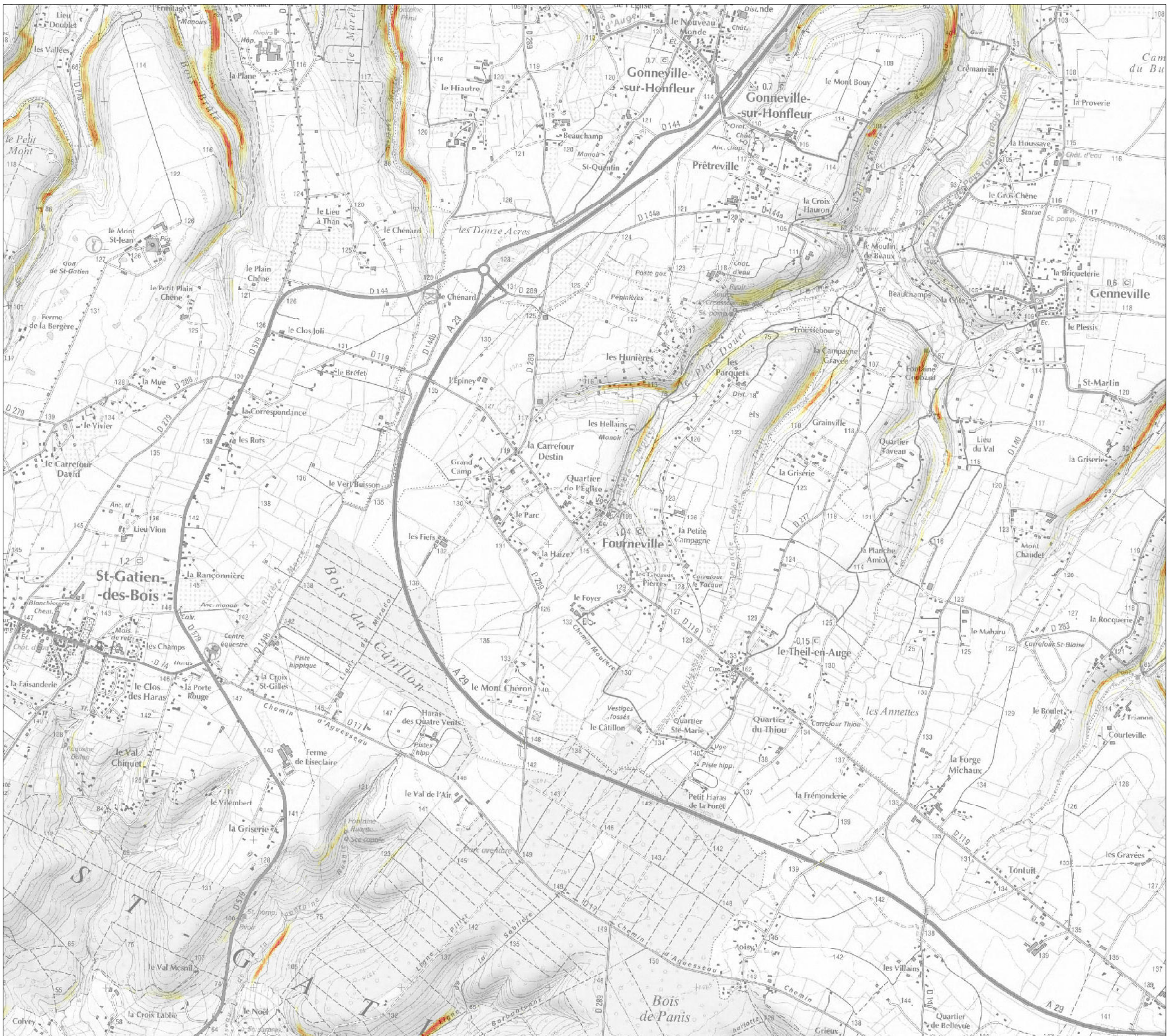
- fortement prédisposé
- moyennement prédisposé
- faiblement prédisposé
- a priori non prédisposé



0.5 0 0.5 1  
Kilomètres

Sources :  
© DREAL-BN,  
© IGN - Protocole du 24/07/07

Le 14/12/2010 - DREAL/SRMP



## Atlas de prédisposition aux chutes de blocs de Basse-Normandie

Etat des connaissances : novembre 2011

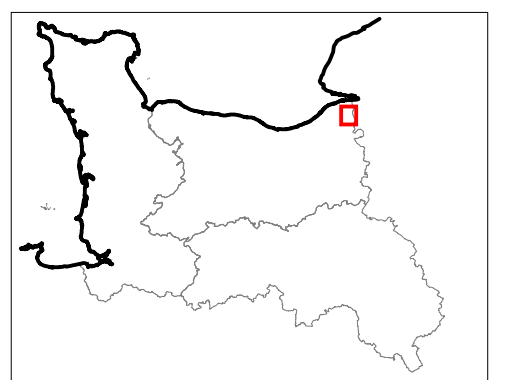
version L93 V2.02 du MNT DREAL

### GENNEVILLE

14299

Indice de prédisposition (évaluation reposant sur des critères de pente)

- fortement prédisposé
- moyennement prédisposé
- faiblement prédisposé
- a priori non prédisposé



0.5 0 0.5 1  
Kilomètres

Sources :  
© DREAL-BN,  
© IGN - Protocole du 24/07/07

Le 14/12/2010 - DREAL/SRMP



## Atlas de prédisposition aux chutes de blocs de Basse-Normandie

Etat des connaissances : novembre 2011

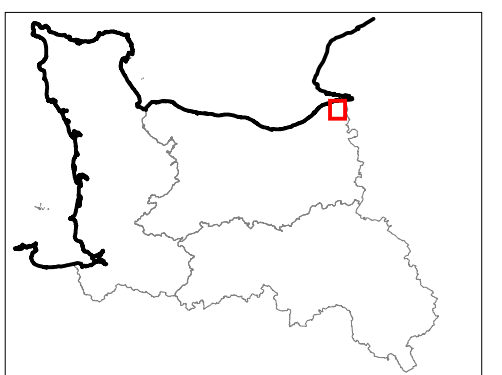
version L93 V2.02 du MNT DREAL

### GONNEVILLE-SUR-HONFLEUR

14304

Indice de prédisposition  
(évaluation reposant sur des critères de pente)

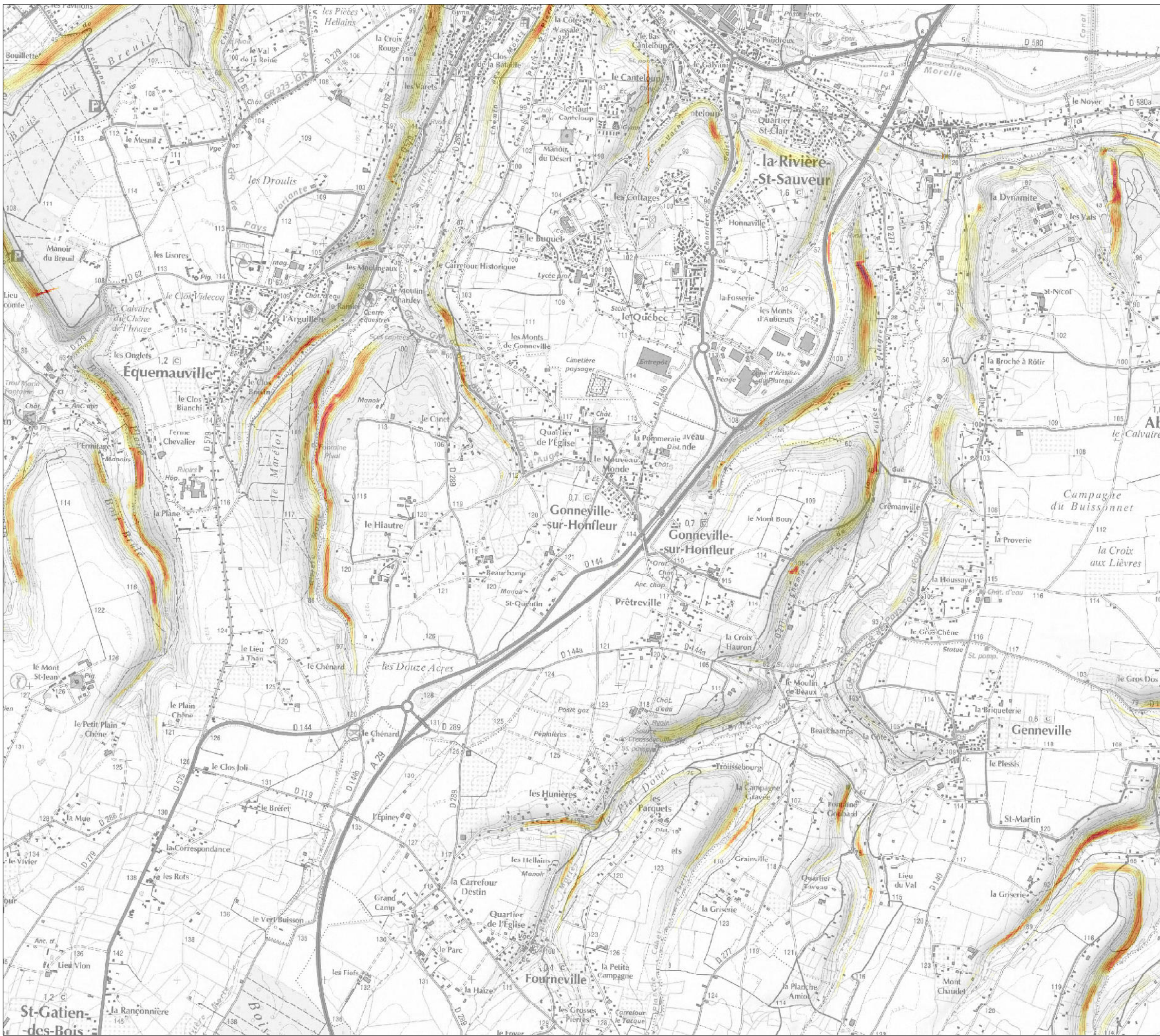
- fortement prédisposé
- moyennement prédisposé
- faiblement prédisposé
- a priori non prédisposé



0.5 0 0.5 1  
Kilomètres

Sources :  
© DREAL-BN,  
© IGN - Protocole du 24/07/07

Le 14/12/2010 - DREAL/SRMP



## Atlas de prédisposition aux chutes de blocs de Basse-Normandie

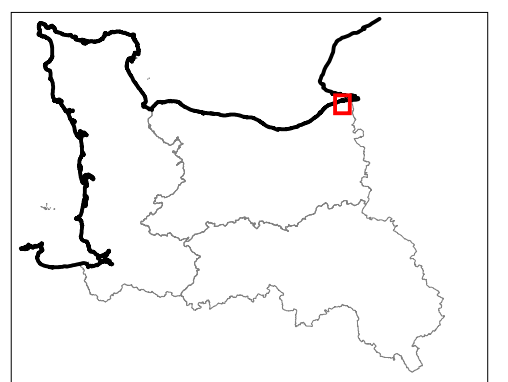
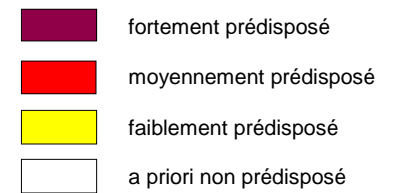
Etat des connaissances : novembre 2011

version L93 V2.02 du MNT DREAL

### HONFLEUR

14333

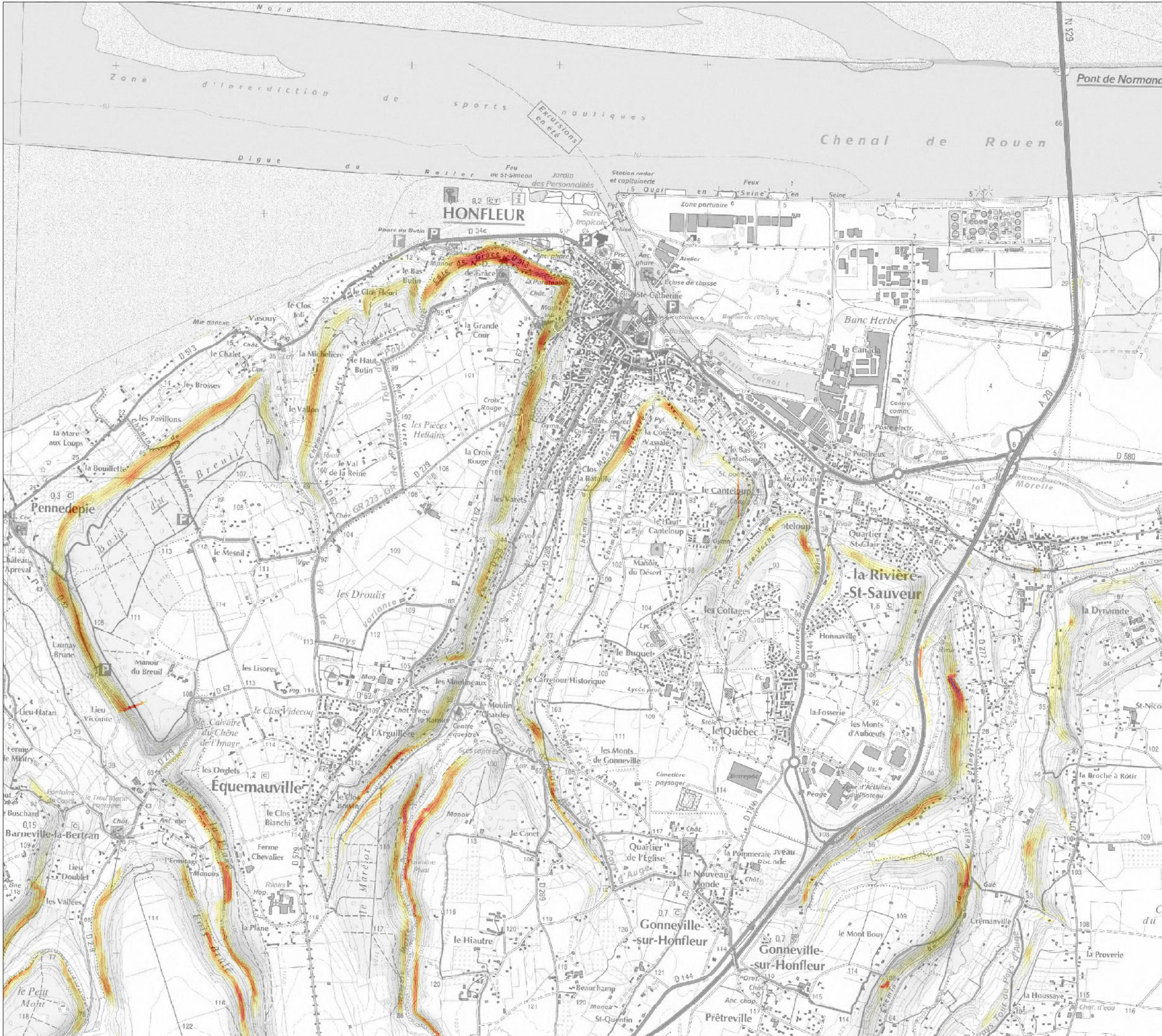
Indice de prédisposition  
(évaluation reposant sur des critères de pente)



0.5 0 0.5 1  
Kilomètres

Sources :  
© DREAL-BN,  
© IGN - Protocole du 24/07/07

Le 14/12/2010 - DREAL/SRMP



## Atlas de prédisposition aux chutes de blocs de Basse-Normandie

Etat des connaissances : novembre 2011

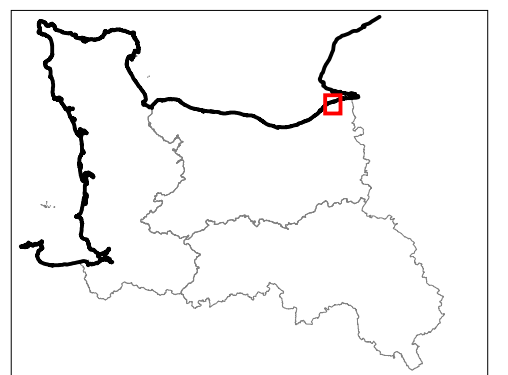
version L93 V2.02 du MNT DREAL

### PENNEDEPIE

14492

Indice de prédisposition  
(évaluation reposant sur des critères de pente)

- fortement prédisposé
- moyennement prédisposé
- faiblement prédisposé
- a priori non prédisposé



0.5 0 0.5 1  
Kilomètres

Sources :  
© DREAL-BN,  
© IGN - Protocole du 24/07/07

Le 14/12/2010 - DREAL/SRMP



## Atlas de prédisposition aux chutes de blocs de Basse-Normandie

Etat des connaissances : novembre 2011

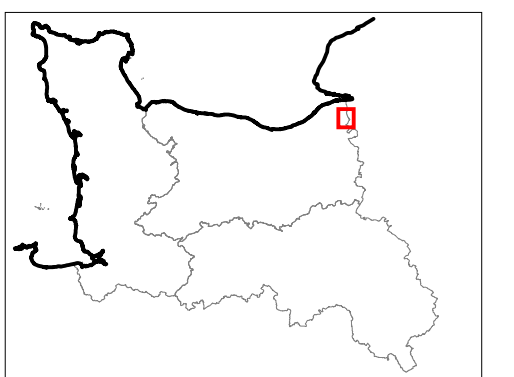
version L93 V2.02 du MNT DREAL

### QUETTEVILLE

14528

Indice de prédisposition  
(évaluation reposant sur des critères de pente)

- fortement prédisposé
- moyennement prédisposé
- faiblement prédisposé
- a priori non prédisposé



0.5 0 0.5 1

Kilomètres

Sources :  
© DREAL-BN,  
© IGN - Protocole du 24/07/07

Le 14/12/2010 - DREAL/SRMP



## Atlas de prédisposition aux chutes de blocs de Basse-Normandie

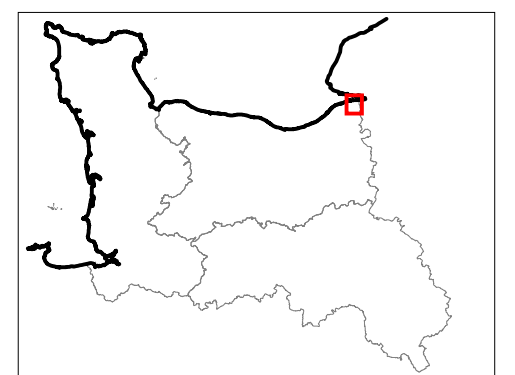
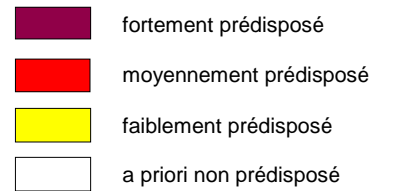
Etat des connaissances : novembre 2011

version L93 V2.02 du MNT DREAL

### LA RIVIÈRE-SAINT-SAUVEUR

14536

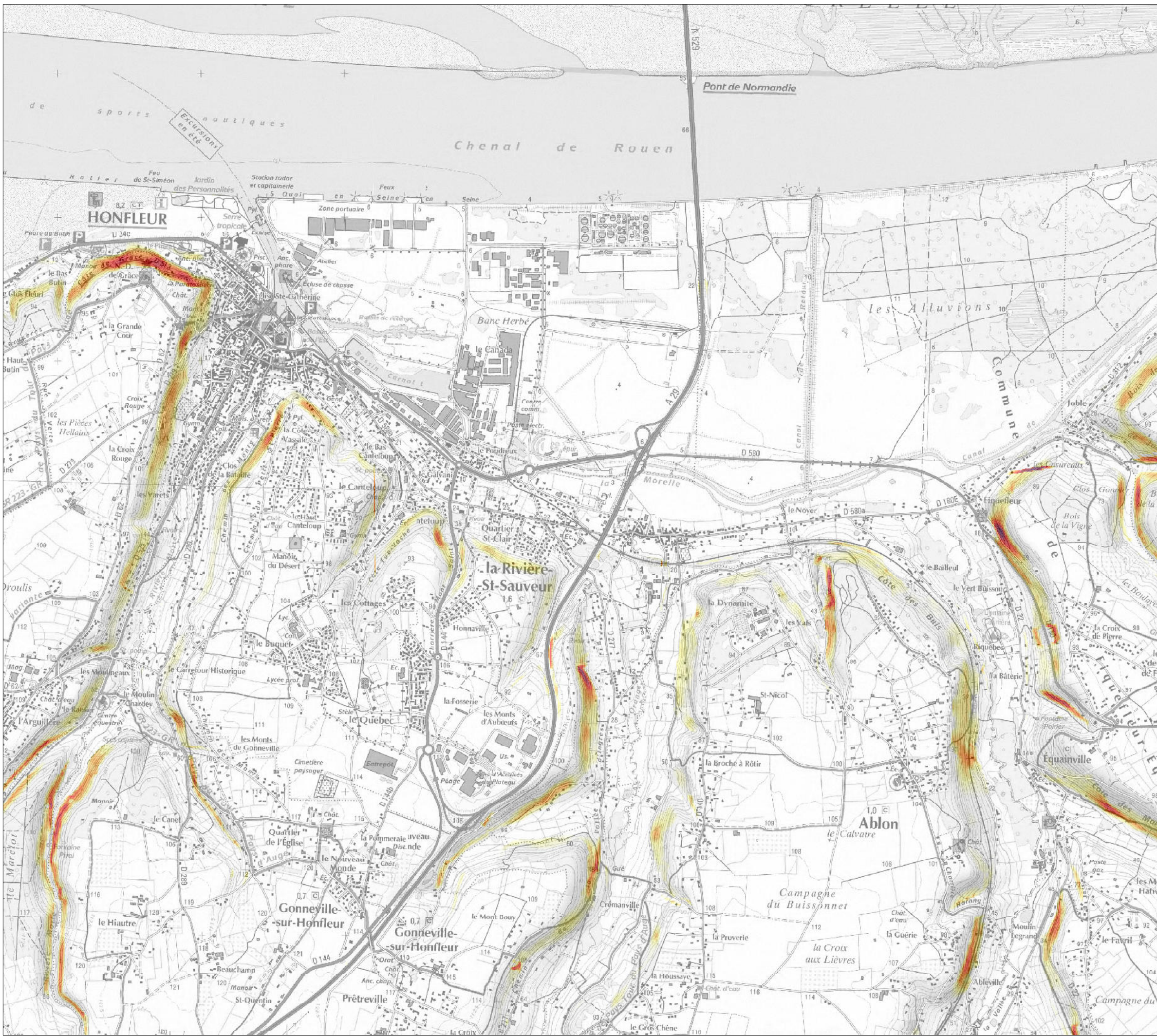
Indice de prédisposition  
(évaluation reposant sur des critères de pente)



0.5 0 0.5 1  
Kilomètres

Sources :  
© DREAL-BN,  
© IGN - Protocole du 24/07/07

Le 14/12/2010 - DREAL/SRMP



## Atlas de prédisposition aux chutes de blocs de Basse-Normandie

Etat des connaissances : novembre 2011

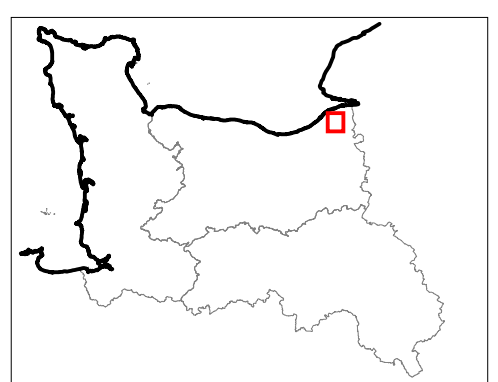
version L93 V2.02 du MNT DREAL

### SAINT-GATIEN-DES-BOIS

14578

Indice de prédisposition  
(évaluation reposant sur des critères de pente)

- fortement prédisposé
- moyennement prédisposé
- faiblement prédisposé
- a priori non prédisposé



0.5 0 0.5 1  
Kilomètres

Sources :  
© DREAL-BN,  
© IGN - Protocole du 24/07/07

Le 14/12/2010 - DREAL/SRMP



## Atlas de prédisposition aux chutes de blocs de Basse-Normandie

Etat des connaissances : novembre 2011

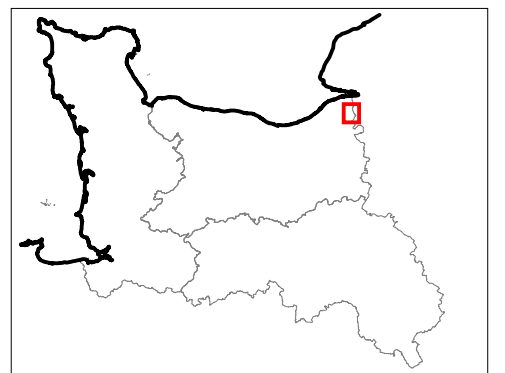
version L93 V2.02 du MNT DREAL

### SAINT-GATIEN-DES-BOIS

14578

Indice de prédisposition  
(évaluation reposant sur des critères de pente)

- fortement prédisposé
- moyennement prédisposé
- faiblement prédisposé
- a priori non prédisposé



0.5 0 0.5 1

Kilomètres

Sources :  
© DREAL-BN,  
© IGN - Protocole du 24/07/07

Le 14/12/2010 - DREAL/SRMP

