



HAL
open science

Carte des sols de Nancy 1/100 000

Anne C Richer-De-Forges, Michel Gury, Sylvie Dousset, Delphine Aran,
Sophie Maillant, Eugénie Tientcheu, Sébastien Lehmann, Sacha Desbourdes

► **To cite this version:**

Anne C Richer-De-Forges, Michel Gury, Sylvie Dousset, Delphine Aran, Sophie Maillant, et al.. Carte des sols de Nancy 1/100 000. Séminaire IGCS (Inventaire Gestion et Conservation des Sols), Jun 2018, Nancy, France. hal-02738242

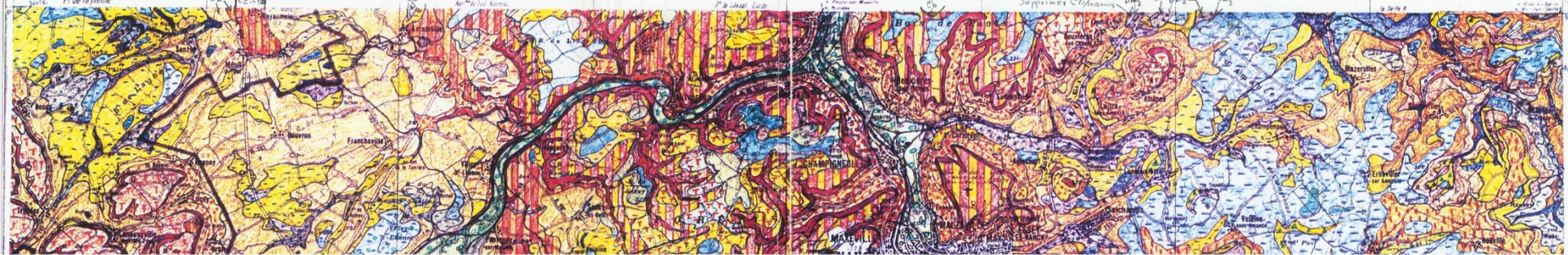
HAL Id: hal-02738242

<https://hal.inrae.fr/hal-02738242>

Submitted on 2 Jun 2020

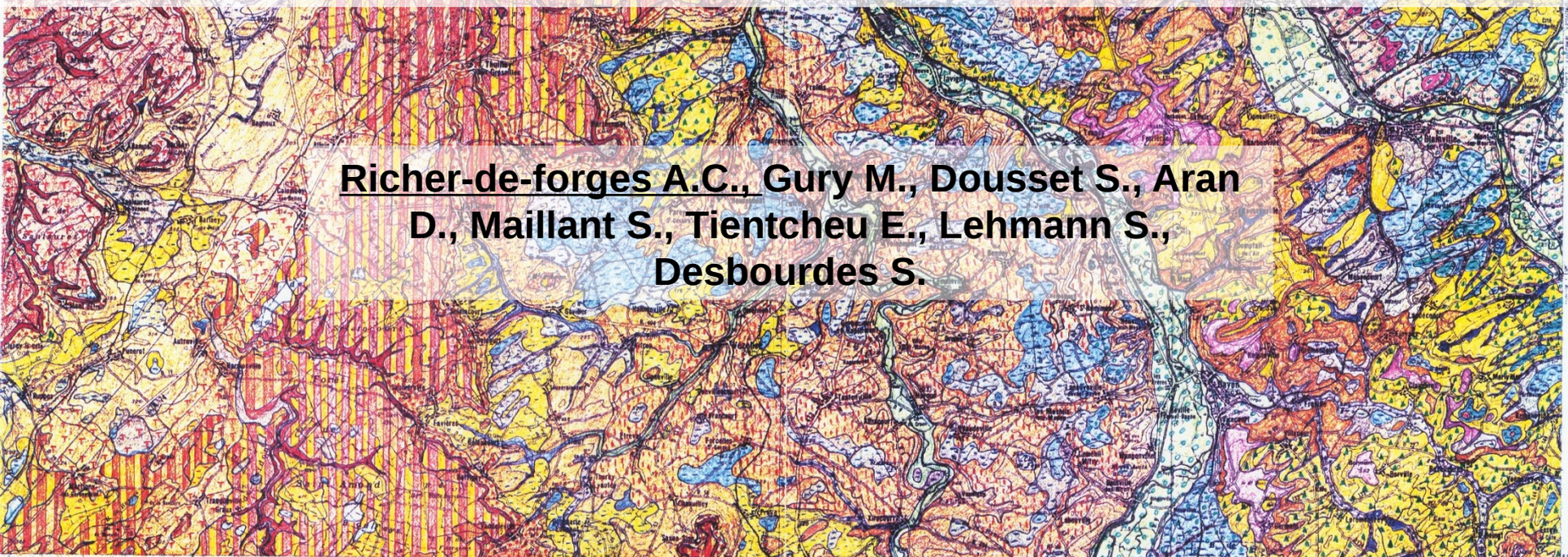
HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Carte des sols de Nancy

1/100 000



Richer-de-forges A.C., Gury M., Dousset S., Aran D., Maillant S., Tientcheu E., Lehmann S., Desbourdes S.

Introduction

Programme Connaissance Pédologique de la France (CPF) :

- Cartographie des sols à moyennes échelles
- Sauvegarde de l'existant

Carte de Nancy :

- Carte papier
- Légende associée



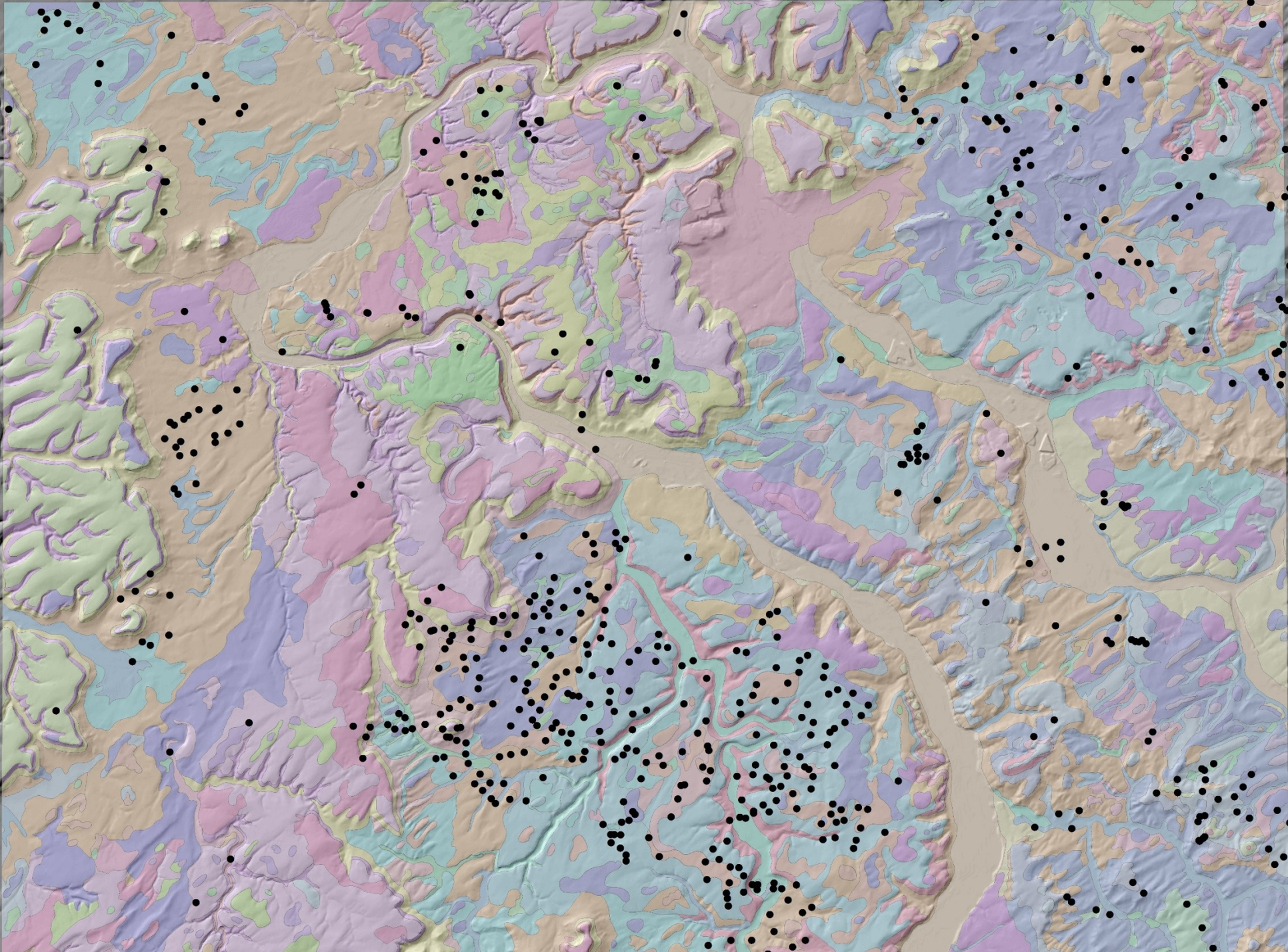


Etat des lieux de la carte de Nancy

- Couche graphique réalisée
- 490 données ponctuelles saisies dans DoneSol
- 1 Échelle originale



LÉGENDE		NANCY 1/100000	
1		Sols alluviaux et sols bruns alluviaux / Alluvions SL en surface, sables et galets en profondeur / <i>Helioses acida vespa</i>	
2		Sols bruns alluviaux / Alluvions fines (L, LA ou A)	
3		Rendzines colluviales (Pentes fortes)	
4		Rendzines brunifères superficielles des plateaux	
5		Rendzines brunifères / colluvions des pentes	
6		Sol brun calcaire / calcaires durs (Mésobombardement secondaire pas mise en culture)	
7		Sol brun calcaire / Colluvions des pentes (et alluvions-ols des fonds de vallées)	
8		Sol brun calcaire / <i>Horus calcaires</i>	
9		Sol brun calcaire / <i>Horus</i>	
10		Sol brun calcaire à hydromorphie temporaire / <i>Horus</i>	
11		Sol brun éolémontique / <i>Dobuna</i> installé en temps	
12		Sol brun calcaire / <i>Terra fusca</i> sur calcaires durs, gypsifères et fissurés	②
13		Sol brun calcaire superficiel / <i>Terra fusca</i> sur calcaires durs gypsifères et fissurés	
14		Sol brun calcaire / <i>Horus</i>	
15		Sol brun calcaire à hydromorphie temporaire / <i>Horus</i>	
16		Sol brun eutrophe / <i>Terra fusca</i> sur calcaires durs, massifs	
17		Sol brun eutrophe superficiel / <i>Terra fusca</i> sur calcaires durs massifs	
18		Sol brun eutrophe profond, limono-argileux	
19		Sol brun eutrophe profond, limono-argileux, à hydromorphie temporaire	
20		Sol brun acide et brun rétrograde SL / <i>Grès skétois</i>	
21		Sol brun argile (parfois crayeux) / Alluvions anciennes sables grossiers (<i>origines vespa</i>)	





Les étapes

- Découpage en régions naturelles
- Renumérotation des UCS
- Définition des UTS + retour terrain
- Rédaction de la notice explicative
- Sélection des couleurs des UCS
- Maquettage de la carte
- Publication chez QUAE

A detailed topographic map with a grid overlay, featuring various colors representing elevation and terrain. The map includes labels for various locations and geographical features. The text "Merci pour votre attention" is centered over the map in a large, bold, black font.

**Merci pour votre
attention**