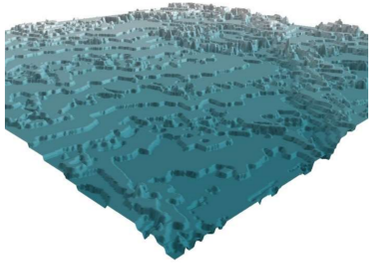
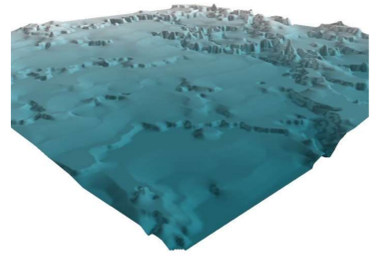


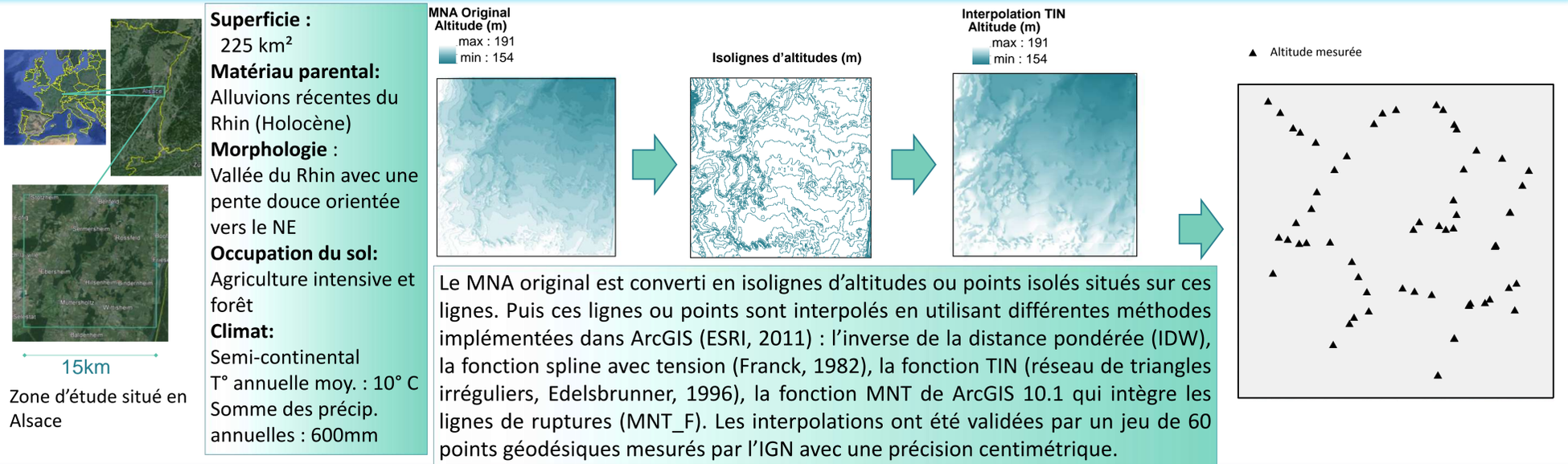
## INTRODUCTION



Dans le cadre de la délimitation des zones humides, l'indice d'humidité du sol ou TWI (Beven and Kirkby, 1979) est particulièrement efficace mais également sensible aux étendues planes à cause de leur pente nulle. La résolution altitudinale a ainsi une forte influence sur cette variable car elle impacte directement le calcul des pentes. Une résolution métrique sur l'altitude pour un MNA de 25m (comme celui fourni par l'IGN) va inévitablement produire un effet de marches d'escalier avec des sauts brutaux de 1 m comprises entre des surfaces de plusieurs centaines de mètres de long, qui apparaîtront à tort comme des zones de pente nulle. L'étude présentée ici compare différentes méthodes de lissage d'un MNA qui peuvent être utilisées pour réduire l'effet en marches d'escalier et produire un modelé plus « réaliste » avec une résolution altitudinale décimétrique.

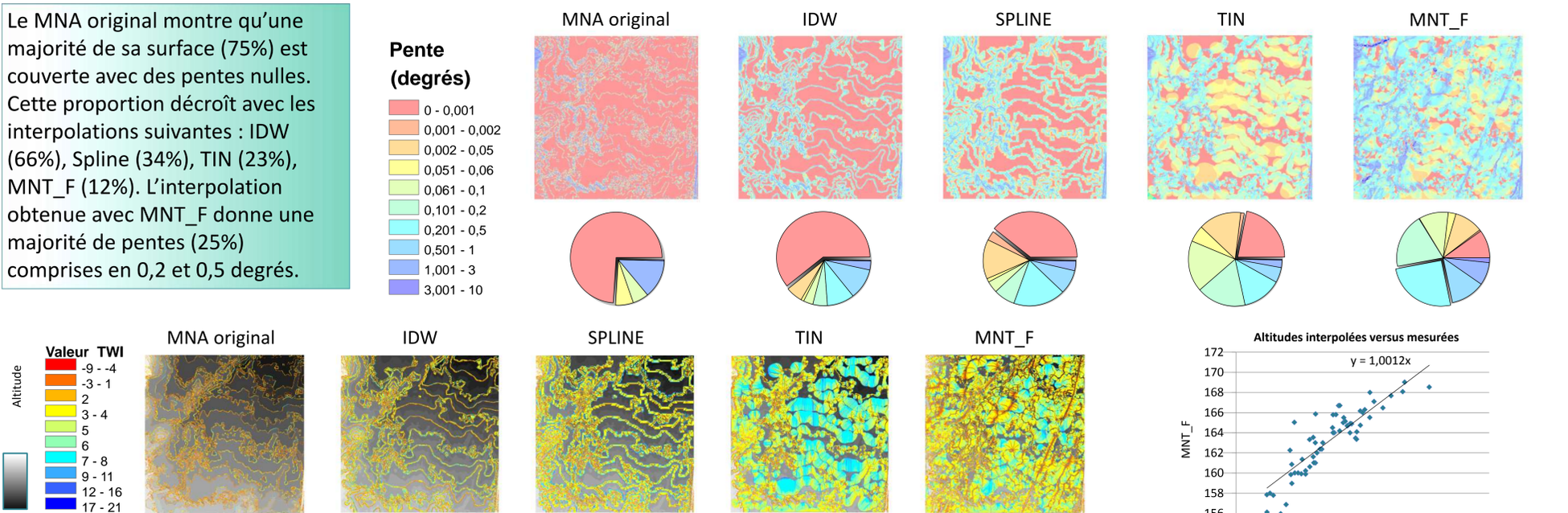


## MATERIEL & METHODE

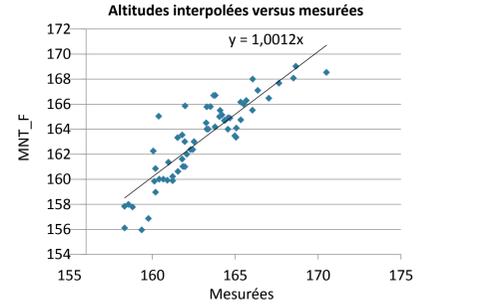


## RESULTATS

Le MNA original montre qu'une majorité de sa surface (75%) est couverte avec des pentes nulles. Cette proportion décroît avec les interpolations suivantes : IDW (66%), Spline (34%), TIN (23%), MNT\_F (12%). L'interpolation obtenue avec MNT\_F donne une majorité de pentes (25%) comprises en 0,2 et 0,5 degrés.



L'indice d'humidité du sol (TWI) est directement corrélé avec le gradient de la pente. Il ressort que l'interpolation du TIN et du MNT\_F améliorent considérablement la qualité de cet indice. La fonction MNT\_F qui prend en compte les lignes orographiques et hydrologiques avec leurs altitudes propres (données par la BD TOPO de l'IGN) est la plus réaliste. La pertinence des indices calculés est validée par le coefficient de Pearson en comparant les altitudes interpolées avec les altitudes mesurées sur les points géodésiques.



**Coefficient de corrélation de Pearson de toutes les interpolations comparé aux valeurs mesurées**

Altitude	MNA original	IDW	SPLINE	TIN	MNT_F
mesurée	0,904	0,919	0,917	0,911	<b>0,935</b>

## CONCLUSION - PERSPECTIVES

Nous montrons que l'utilisation d'un TIN qui intègre les lignes rigides (cours d'eau et lignes orographiques) telles que calculés par la fonction MNT-F de ArcGIS®, améliore sensiblement la qualité d'un MNA en vue du calcul du TWI. Pour vérifier cette démonstration, ces résultats devraient être comparés avec des observations de sols humides dans les mêmes régions et à un MNA plus fin comme le LIDAR.

**Bibliographie**  
 Beven, K.J., Kirkby, M.J., 1979. A physically based, variable contributing area model of basin hydrology. *Hydrological Sciences Bulletin* 24 (1), p. 43-69.  
 Franke, R. 1982. Smooth Interpolation of Scattered Data by Local Thin Plate Splines. *Computer and Mathematics with Applications*. Vol. 8. No. 4. p. 273-281.  
 Herbert Edelsbrunner, 1996. « Incremental Topological Flipping Works for Regular Triangulations », *Algorithmica*, vol. 15, p. 223-241.  
**Logiciel**  
 ESRI 2011. ArcGIS Desktop: Release 10. Redlands, CA: Environmental Systems Research Institute