BRUXELLES

SOUS

LA BOTTE ALLEMANDE

par Charles TYTGAT

26 septembre 1916.

Le **Belgischer Kurier** de ce soir annonce avec un dépit qu'il ne cherche même pas à déguiser, que les Alliés se sont emparés des positions se trouvant entre la ligne Gueudecourt-Bouchavesnes. Cela implique la prise de Rancourt,



Frégicourt, Morval, Les Bœufs et celle de Combles par-dessus le marché, puisque les positions susmentionnées se trouvent à l'est de cette localité.

* * *

La *Gazette de Cologne* du 25 annonce :

Le bulletin des ordonnances relatives à l'armée publie une ordonnance qui réduit les traitements de tous les officiers allemands du haut en bas de la hiérarchie. Pour le ministre de la guerre et les commandants supérieurs d'armée, le traitement est réduit de 1.000 marks par mois ; pour les généraux commandants, de 650 marks par mois ; pour les commandants de division, de 150 marks par mois.

Les traitements mensuels des capitaines varient de 510 à 450 marks selon les catégories. Lo traitement minimum des « oberleutnants », des « leutnants » et des officiers de santé ayant un grade correspondant, est de 250 marks par mois minimum. Pour tous les autres officiers, le traitement est de 190 marks.

Pauvres diables!

(page 33)

http://uurl.kbr.be/1008367?bt=europeanaapi

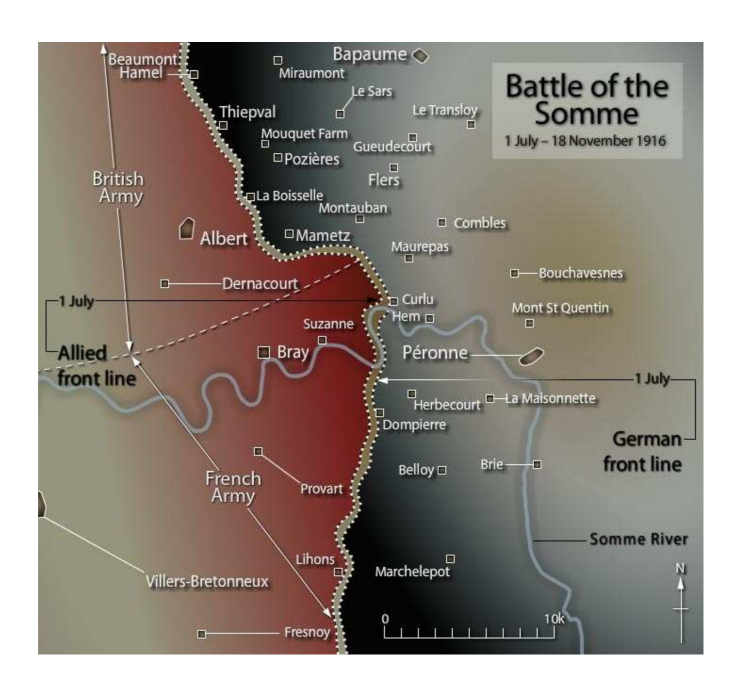
Notes.

« Les Alliés se sont emparés des positions se trouvant entre la ligne Gueudecourt-Bouchavesnes » : Cela s'inscrit dans la bataille de Flers-Courcelette, qui se déroule en septembre 1916, lors de la bataille de la Somme. C'est lors cette bataille que les chars de combat sont utilisés pour la première fois. Information provenant de :

https://fr.wikipedia.org/wiki/Bataille_de _Flers-Courcelette

Sur le site suivant, vous pouvez cliquer sur des liens complémentaires comme « Afficher le terrain conquis par les Alliés » ou « Afficher la description détaillée de la carte » :

http://www.ww1westernfront.gov.au/fren
ch/thiepval/what-happened-here.php



En cliquant sur « Afficher le terrain conquis par les Alliés », vous obtenez :

