

## CR9 Fake News 2019-2020




Nouvelière Benjamin / Durand Pierre / Auger Nathan / Lopez Julio

Lors de cette séance nous avons décidé de continuer sur ce dont nous travaillions la séance précédente.

Suite à une discussion par mail avec Monsieur May il a été décidé de refaire les maquettes de l'application Fake News adaptée au harcèlement.

Un cahier des charges a commencé à être écrit.

*Tableau des pictogrammes :*

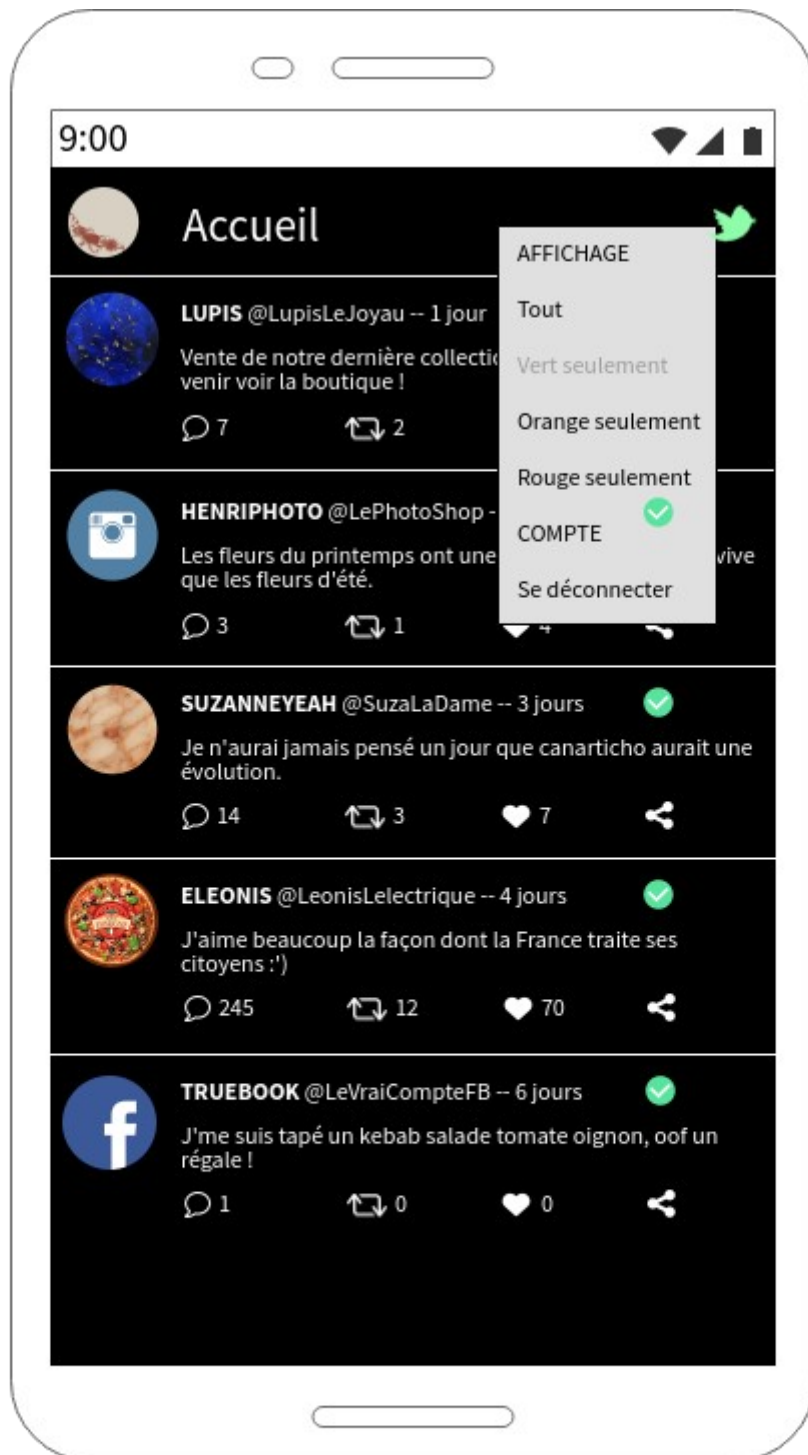
<i>Pictogramme</i>	<i>Signification</i>
	<i>Signifie qu'un tweet ne présente aucune offense à l'égard de l'utilisateur.</i>
	<i>Signifie qu'un tweet présente une offense à l'égard de l'utilisateur, qu'il soit vrai (harcèlement) ou faux (diffamation).</i>
	<i>Signifie qu'un tweet présente une forte offense à l'égard de l'utilisateur, qu'il soit vrai (harcèlement) ou faux (diffamation).</i>

Menu d'accueil :



Nouveaux pictogrammes situés avant le texte pour prévenir l'utilisateur avant qu'il ne lisse.

Menu d'accueil avec menu déroulant en haut à droite :



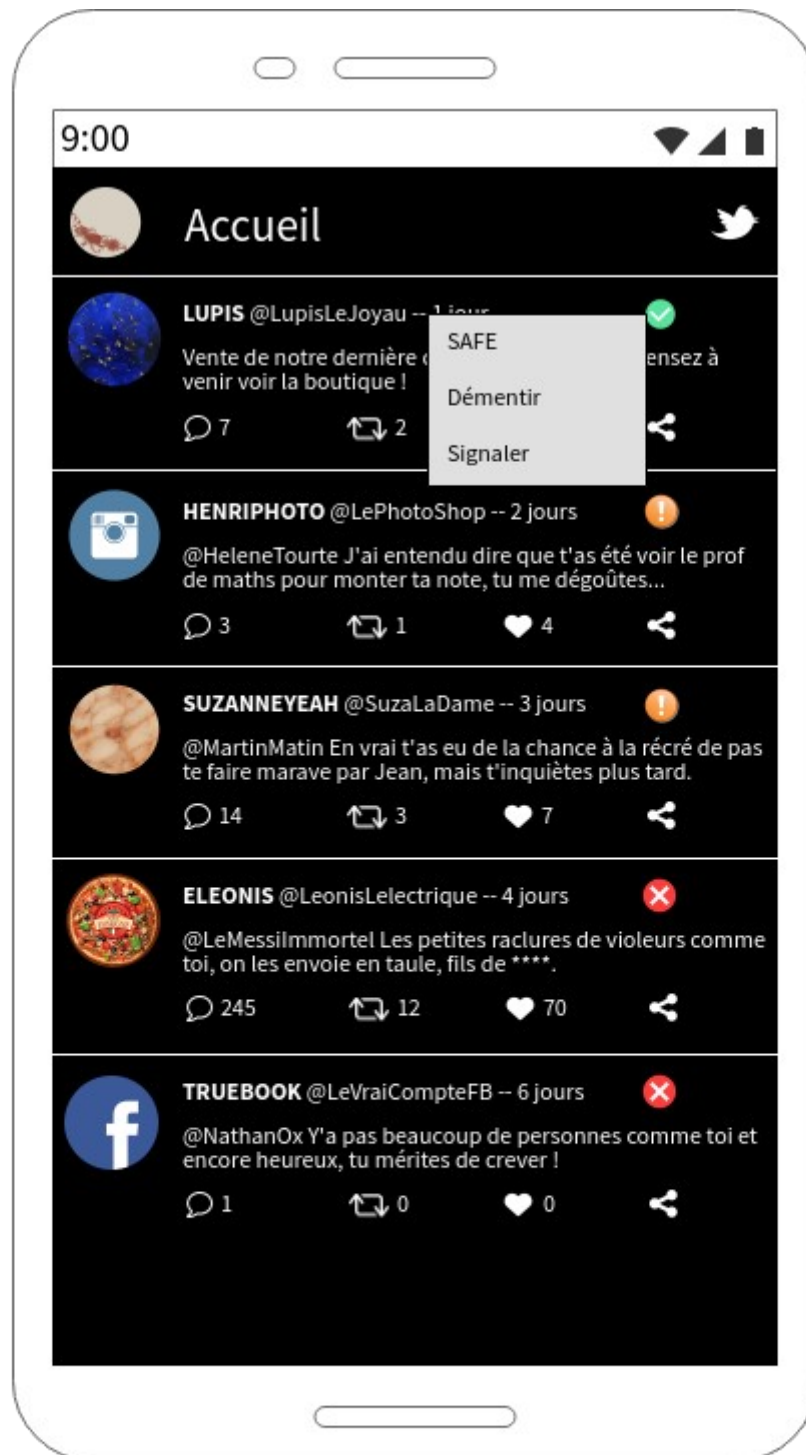
Option permettant de placer un filtre sur les tweets visibles, selon leur niveau d'offense (pas de harcèlement vert, harcelant/diffamant orange et très harcelant/diffamant rouge).  
Permet également de déconnecter le compte connecté.

Menu d'accueil avec menu déroulant sur un pictogramme d'offense élevé.



Option permettant à l'utilisateur de démentir l'offense du tweet afin qu'il soit revérifié. Il permet également de signaler la personne qui a écrit ce tweet.

Menu d'accueil avec menu déroulant sur un pictogramme d'offense nulle.



Présente les mêmes options que la maquette précédente.

Lopez Julio	Apprentissage d'Android Studio
Durand Pierre	Commencer cahier des charges
Nouvelière Benjamin	Réalisation nouvelles maquettes et réalisation CR
Auger Nathan	Application méthode SVM au corpus (96 % de réussite)