



MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT,  
DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER

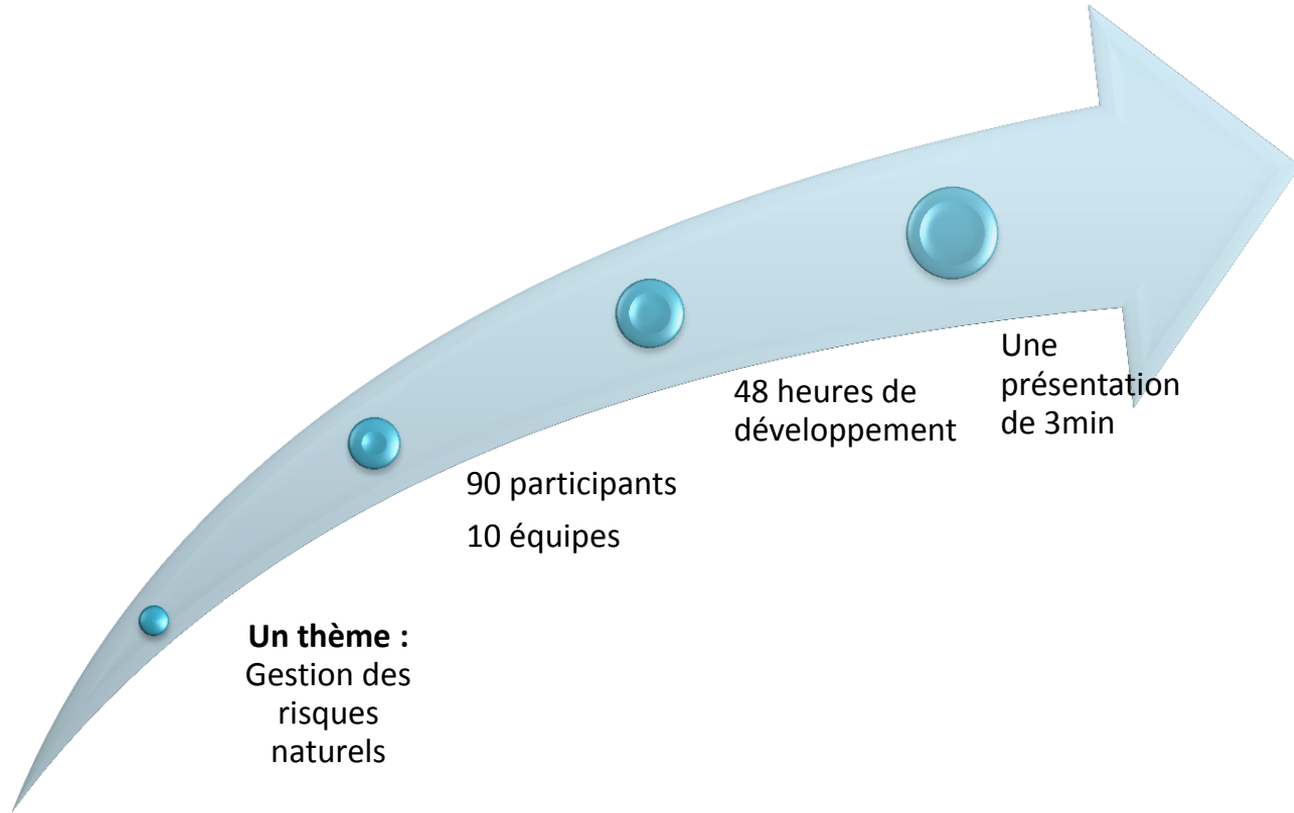


# WINTDO

What I Need To Do ?

Projet #HackRisques

# Qu'est-ce que #HackRisques ?

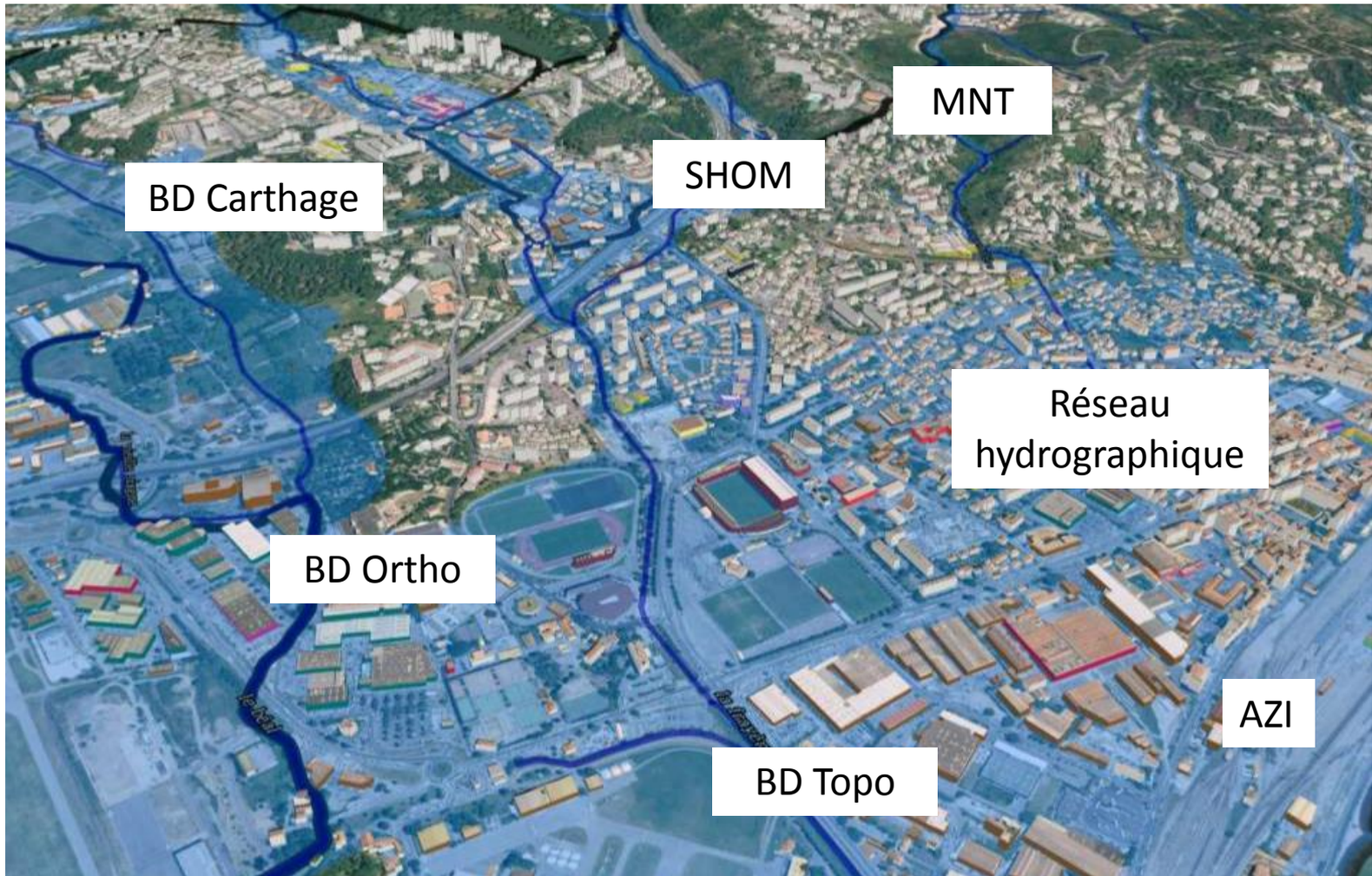


# Une équipe mixte



inondation - Cannes





BD Carthage

SHOM

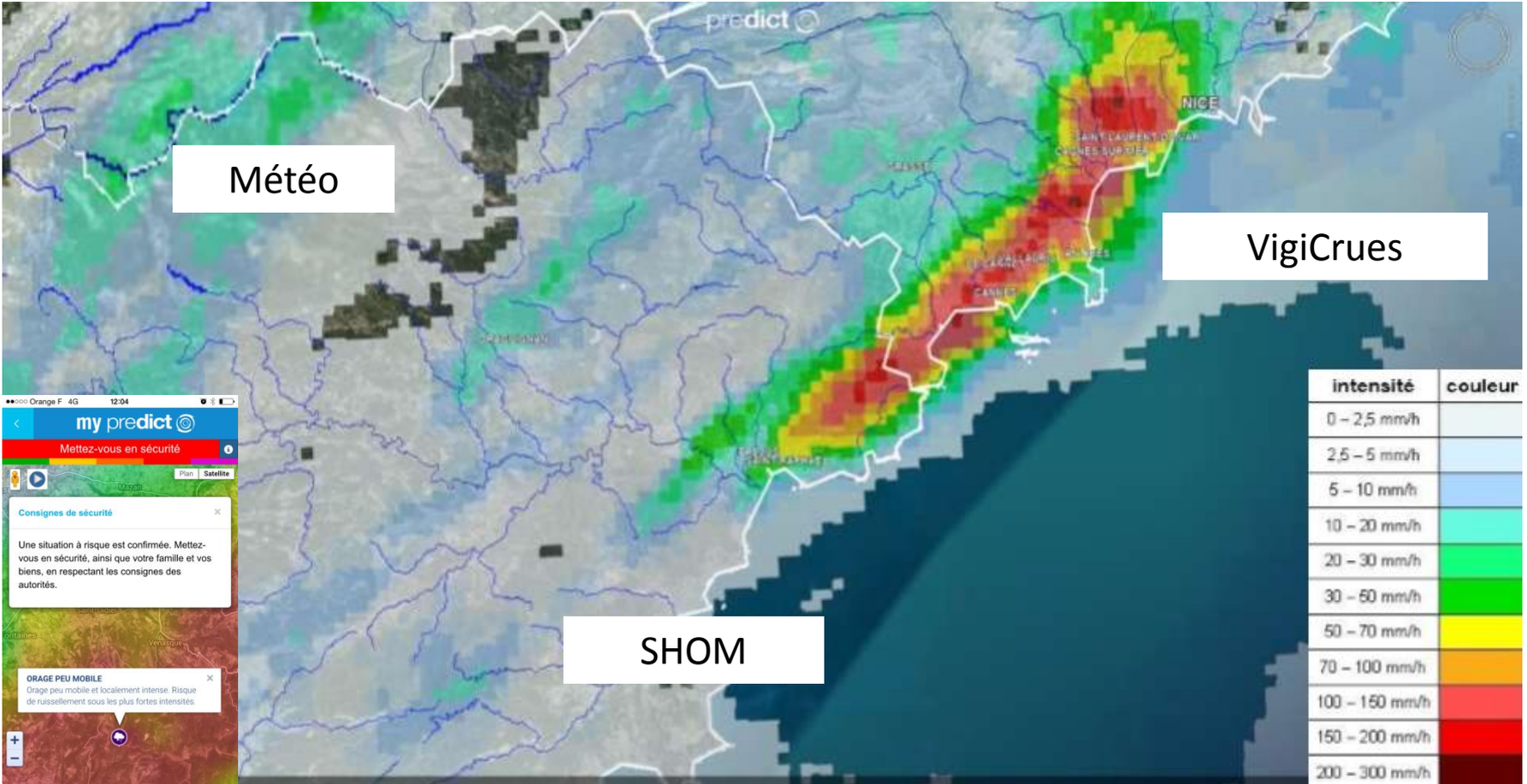
MNT

Réseau hydrographique

BD Ortho

BD Topo

AZI



Météo

VigiCrues

SHOM

intensité	couleur
0 – 2,5 mm/h	[light blue]
2,5 – 5 mm/h	[light blue]
5 – 10 mm/h	[light blue]
10 – 20 mm/h	[cyan]
20 – 30 mm/h	[green]
30 – 50 mm/h	[green]
50 – 70 mm/h	[yellow]
70 – 100 mm/h	[orange]
100 – 150 mm/h	[red]
150 – 200 mm/h	[red]
200 – 300 mm/h	[dark red]

**< 1%**



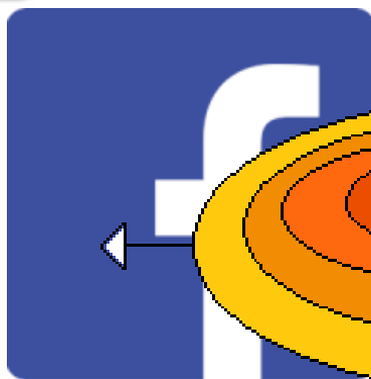
**10%**

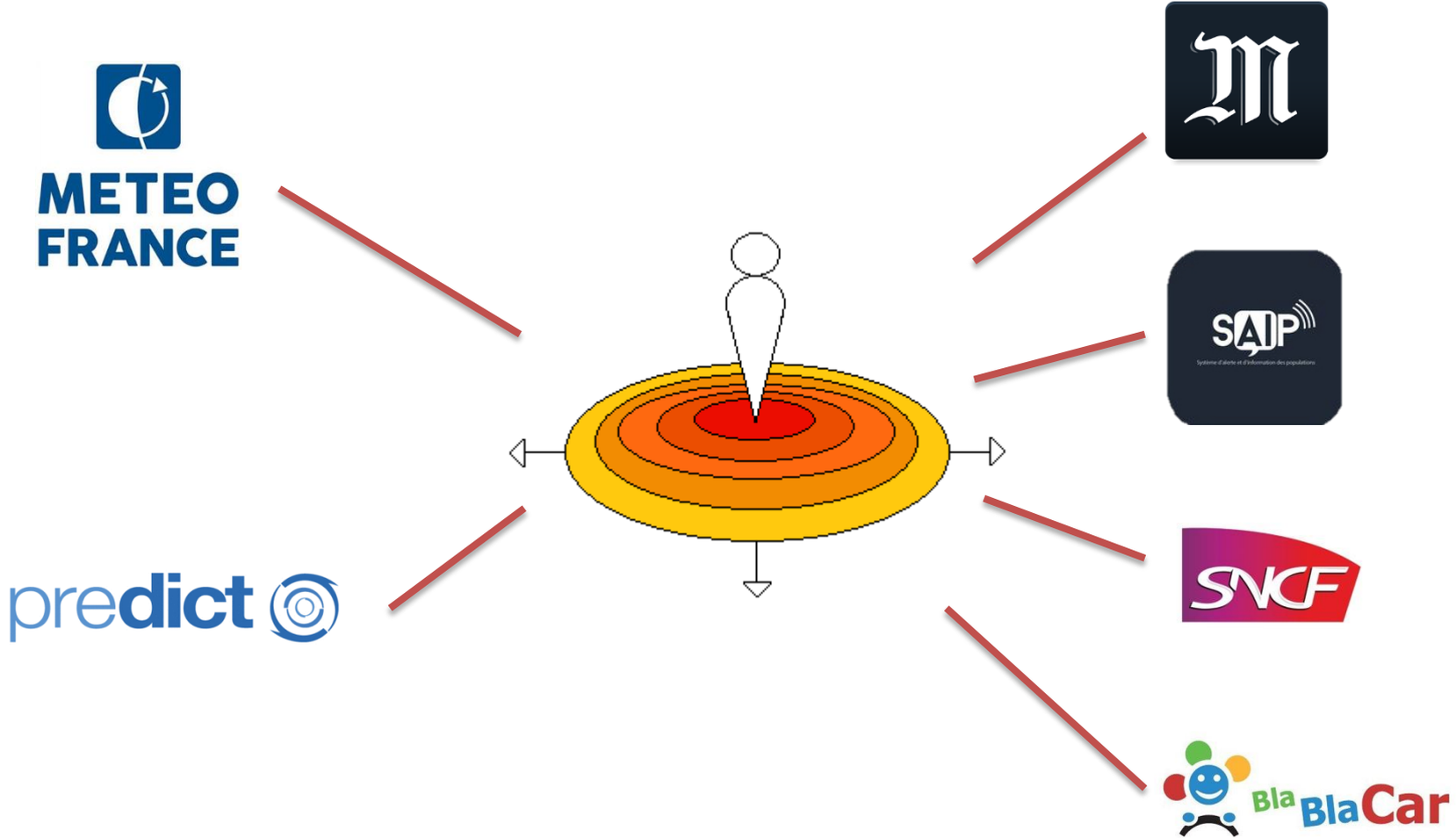


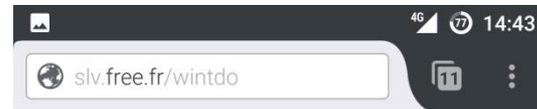
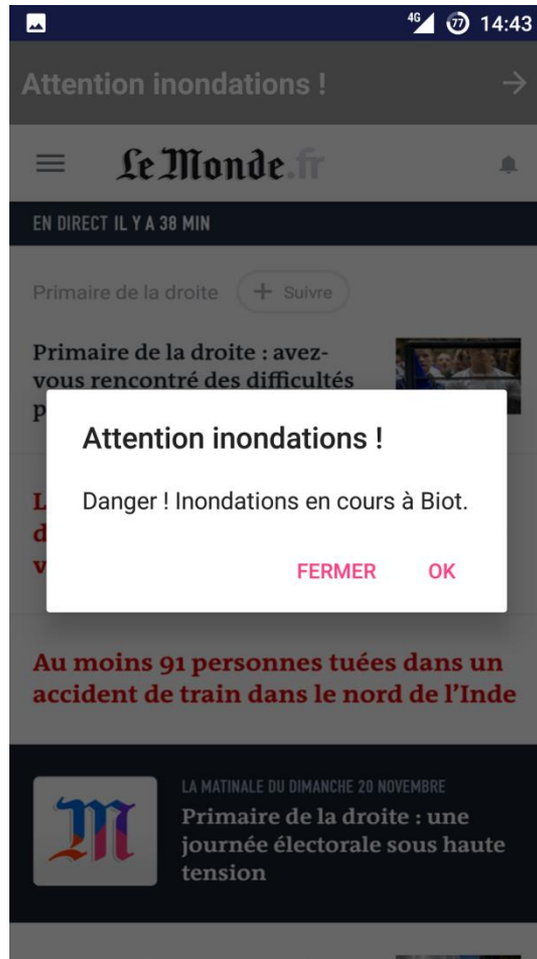
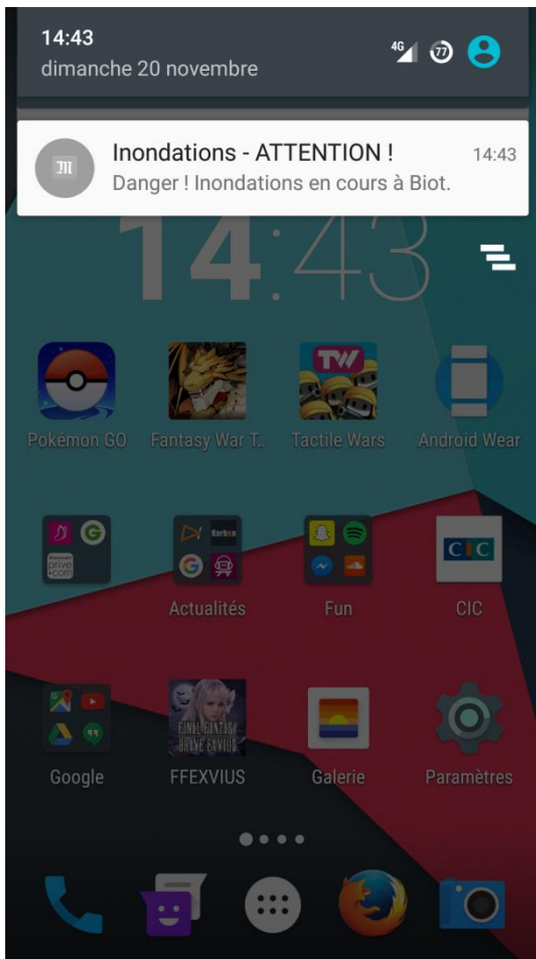
Bla  
Bla



Bla  
Bla







# Intégration très facile

Android : 2 lignes à ajouter au code

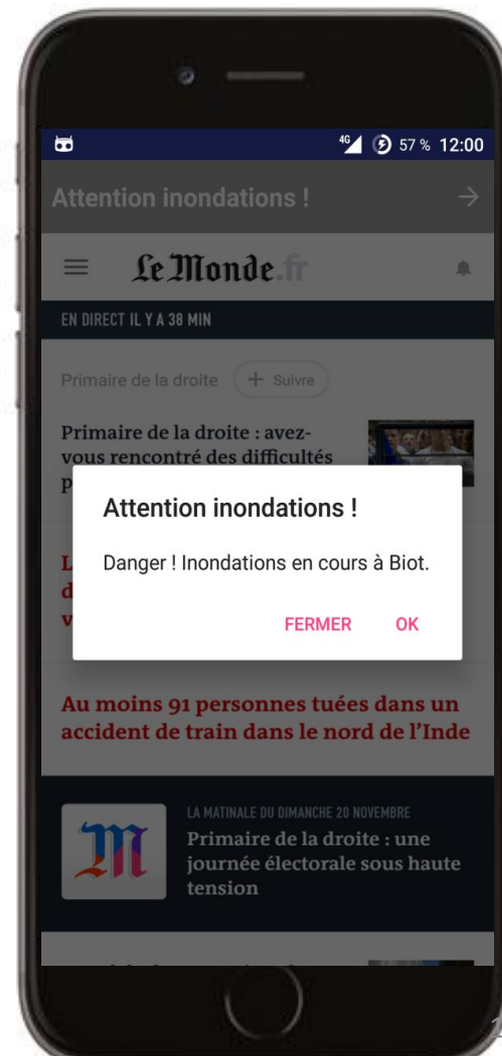
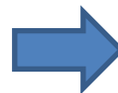
```
import android.view.View;
import android.widget.LinearLayout;
import android.widget.TextView;
import android.widget.Toast;
→ import fr.wintdo.alerts;

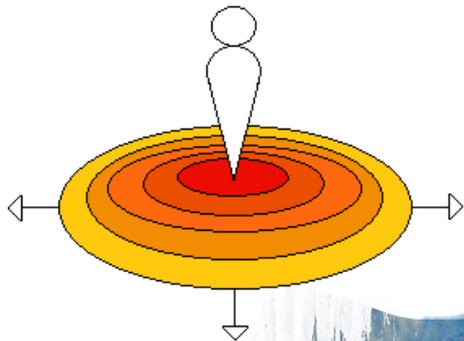
public class MainActivity extends Activity {

    @Override
    protected void onResume() {
        super.onCreate(savedInstanceState);

→ Wintdo.register("CODE_D'ACCES_DE_L'EDITEUR");

        ...
    }
}
```





# WINTDO

Vos applis vous sauvent la vie

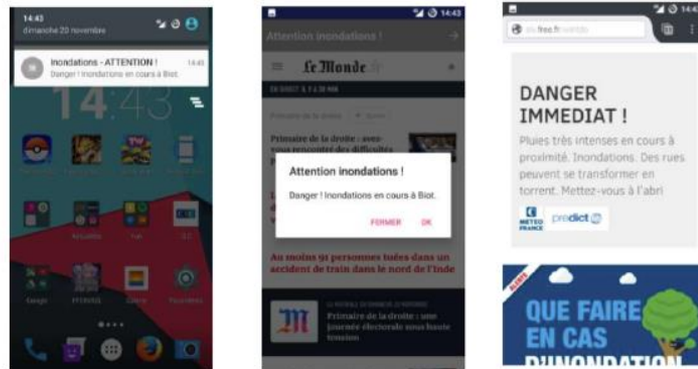
# Merci pour votre attention !



# 1. Faible diffusion des messages d'alertes



# 3. À travers un plugin élégant...



# 2. Intégrer les alertes dans les applis à forte audience...



# 4. Facile à intégrer pour l'éditeur

