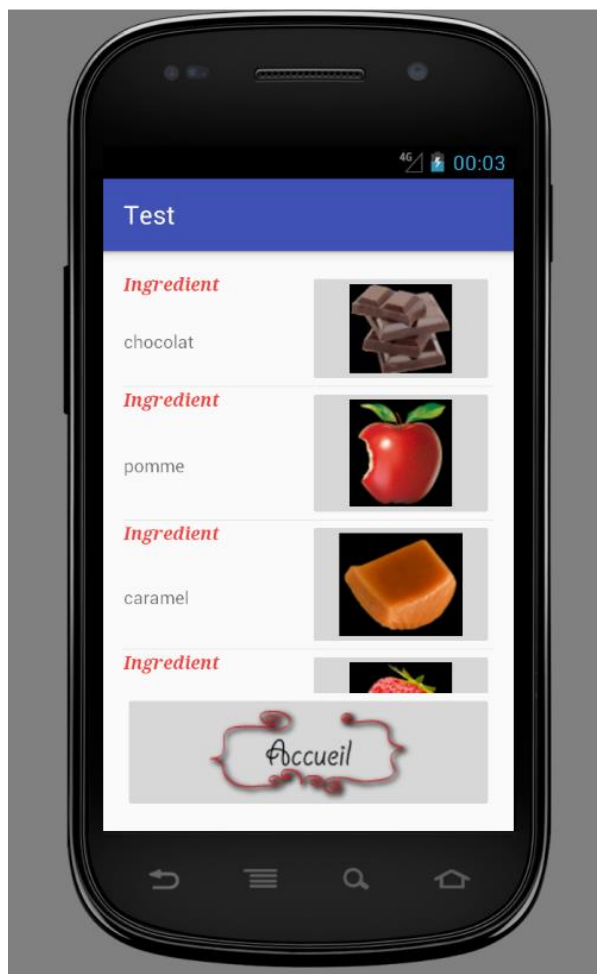


Page d'accueil de l'application : en cliquant dessus on atterrit sur le deuxième écran.



Deuxième écran : on a la liste des ingrédients.

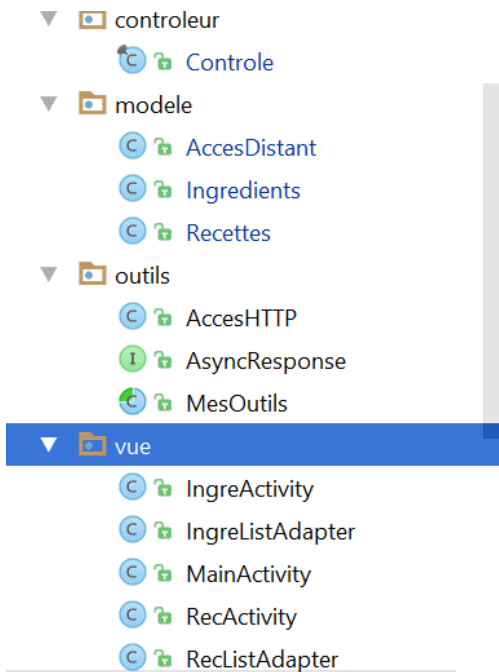


Troisième écran : On dispose des recettes liées à l'ingrédient choisi.

# Test

<i>Recette</i>	<i>Quantites</i>	<i>Etapes</i>	<i>Temps</i>
Mug cake au chocolat	1 oeuf 20g de farine 20g de sucre 30g de beurre 40g de chocolat noir	Etape 1 : Disposer le chocolat et le beurre dans une tasse et faire fondre au micro ondes 1 min a puissance maximale Bien melanger au fouet le chocolat va continuer a fondre	5 min

*Retour*



L'architecture choisie pour cette application est le MVC .

```

/**
 * nécessaire au fonctionnement du menu
 * @param image
 * @param classe
 */
public void ecoutemenu(ImageButton image, final Class classe){
    image.setOnClickListener(
        new ImageButton.OnClickListener() {
            public void onClick(View v) {
                Intent intent=new Intent(IngreActivity.this,classe);
                startActivity(intent);
            }
        });
}

/**
 * sert à créer la liste des ingrédients
 * en récupérant les ingrédients avec le getter
 */
public void creerListeIng() {
    ArrayList<Ingrédients>liste=new ArrayList<>();
    liste=controle.getLesIngrédients();
    ListView lstIng=(ListView) findViewById(R.id.lstIng);
    IngreListAdapter objet=new IngreListAdapter(IngreActivity.this,liste);
    lstIng.setAdapter(objet);
}

```

Quelques lignes de codes.