SELECT **DISTINCT**

t\_recette.idRecette AS "idRecette",

t\_recette.nom AS "nomRecette",

t\_recette.difficulte,

t\_recette.duree,

t\_recette.tempsDePrep,

t\_recette.tempsDeCuisson,

t\_recette.tempsDeRepos,

t\_recette.cout,

t\_recette.image,

t\_repas.nomRepas AS "typeDeRepas",

t\_ingredient.nomIngredient AS "ingredient",

t\_categorie.nomCategorie AS "categorie"

FROM t\_recette

JOIN t\_repasrecette

ON t\_recette.idRecette = t\_repasrecette.idRecette

JOIN t\_repas

ON t\_repasrecette.idRepas = t\_repas.idRepas

JOIN t\_categorierecette

ON t\_recette.idRecette = t\_categorierecette.idRecette

JOIN t\_categorie

ON t\_categorierecette.idCategorie = t\_categorie.idCategorie

JOIN t\_ingredientrecette

ON t\_recette.idRecette = t\_ingredientrecette.idRecette

JOIN t\_ingredient

ON t\_ingredientrecette.idIngredient = t\_ingredient.idIngredient

JOIN t\_etapes

ON t\_recette.idRecette = t\_etapes.idRecette

Pour créer une vue :

CREATE VIEW nomDeVue AS

SELECT DISTINCT

t\_recette.idRecette AS "idRecette",

t\_recette.nom AS "nomRecette",

t\_recette.difficulte,

t\_recette.duree,

t\_recette.tempsDePrep,

t\_recette.tempsDeCuisson,

t\_recette.tempsDeRepos,

t\_recette.cout,

t\_recette.image,

t\_repas.nomRepas AS "typeDeRepas",

t\_ingredient.nomIngredient AS "ingredient",

t\_categorie.nomCategorie AS "categorie"

FROM t\_recette

JOIN t\_repasrecette

ON t\_recette.idRecette = t\_repasrecette.idRecette

JOIN t\_repas

ON t\_repasrecette.idRepas = t\_repas.idRepas

JOIN t\_categorierecette

ON t\_recette.idRecette = t\_categorierecette.idRecette

JOIN t\_categorie

ON t\_categorierecette.idCategorie = t\_categorie.idCategorie

JOIN t\_ingredientrecette

ON t\_recette.idRecette = t\_ingredientrecette.idRecette

JOIN t\_ingredient

ON t\_ingredientrecette.idIngredient = t\_ingredient.idIngredient

JOIN t\_etapes

ON t\_recette.idRecette = t\_etapes.idRecette