# Portefeuilles Obligataires Optimisation de Portefeuille Obligataire

P. Hénaff

Version: 17 Dec 2024

# Objectif de gestion

- $ightharpoonup L(t_i), i = 1, \dots n$  cashflow au passif
- Construire un portefeuille obligataire à même de financer les flux  $L(t_i)$ , quelque soit l'évolution future des taux.

Deux grandes catégories de méthodes:

- Adossement flux-à-flux
- Immunisation

... les deux peuvent être combinées.

#### Adossement Flux à Flux

```
q_i quantité de titre i, achetée en t=0 C(t) liquidités en t F_i(t) cash flow du titre i en t. P_i prix du titre i
```

Equilibre des flux:

$$C(t) = (1+r)C(t-1) + \sum_{i} q_{i}F_{i}(t) - L(t)$$

## Optimisation du cout

$$\min \sum_{i} q_i P_i \tag{1}$$

s.t.

$$(1+r)C(t-1) + \sum_{i} q_{i}F_{i}(t) - C(t) = L(t) \quad \forall t$$
 (2)

$$q_i >= 0, i = 1, ..., n$$
  
 $C(t) >= 0, t = 1, ..., T$ 

#### **Imunisation**

Soit deux titres A et B et un passif de valeur  $P_L$  et de risque  $PV01_L$ :

$$V_L = q_A P_A + q_B P_B$$
  
 $PV01_L = q_A PV01_A + q_B PV01_B$ 

### Maximisation du rendement avec N titres

$$\max \sum_{i} q_{i} r_{i} \mathcal{P} \mathcal{V} 01_{i} \tag{3}$$

s.t.

$$\sum_{i} q_{i} \mathcal{P} \mathcal{V} 01_{i} = \mathcal{P} \mathcal{V} 01_{L}$$

$$\sum_{i} q_{i} P_{i} = P_{L}$$
(5)

$$\sum_{i} q_i P_i = P_L \tag{5}$$

$$q_i >= 0, i = 1, ..., n$$

(6)