## Modèle de Cox-Ross-Rubinstein

Glossaire

Alexis VO

Université Paris-Saclay École polytechnique

 $31~\mathrm{mai}~2025$ 

## Table des matières

A	3
В	3
C	3
D	3
E	3
$\mathbf{F}$	3
G	3
H	3
I	3
J	3
K	3
${f L}$	3
M	3
N	3
0	3
P	3
Q	3
R	3
${f S}$	3
T	3
${f U}$	3
V	3
$\mathbf{W}$	3
$\mathbf{X}$	3
Y	3
${f z}$	3

$\mathbf{A}$		$\mathbf{G}$	
_	- <b>Arbitrage</b> : stratégie d'investissement qui permet de réaliser un profit sans risque, en exploi-	Н	
	tant les différences de prix entre deux ou plu- sieurs marchés.	Ι	
_	- <b>Actif</b> : bien ou droit possédé par un individu ou une entreprise, qui peut générer des flux de trésorerie futurs.	J	
_	- <b>Action</b> : titre de propriété représentant une part du capital d'une entreprise.	K	
	- <b>Ajustement</b> : modification apportée à un mo- dèle ou à une stratégie pour mieux refléter la réalité du marché.	L	
_	- Analyse technique : méthode d'évaluation des titres basée sur l'étude des graphiques et des tendances passées des prix.	<b>M</b>	- <b>Model</b> : représentation simplifiée et théorique de l'évolution d'un phénomène financier.
В		$\mathbf{N}$	
_	Bourse : marché organisé où s'échangent des titres financiers tels que les actions, les obliga-	O	
_	tions et les produits dérivés. <b>Bénéfice</b> : gain réalisé par une entreprise après	P	
$\mathbf{C}$	déduction de ses coûts et charges.	_	Put : option de vente qui donne le droit, mais pas l'obligation, de vendre un actif à un prix déterminé avant une date d'échéance.
_	- Capital : somme d'argent investie dans une en- treprise ou un actif, qui peut générer des reve-	Q	
_	nus.  - Cotation : prix auquel un actif est échangé sur	$\mathbf{R}$	
le marché.  — Contrat à terme : accord entre deux parties pour acheter ou vendre un actif à un prix fixé à	$\mathbf{S}$		
_	une date future.  — Call: option d'achat qui donne le droit, mais	$\mathbf{T}$	
	pas l'obligation, d'acheter un actif à un prix déterminé avant une date d'échéance.	U	
D		$\mathbf{V}$	
D –		$\mathbf{W}$	
$\mathbf{E}$		$\mathbf{X}$	
$\mathbf{F}$		Y	
_	- <b>Finance</b> : domaine d'étude et de gestion des ressources monétaires dans le temps, en particulier dans des situations d'incertitude.	$\mathbf{Z}$	