



## **Screenener de Gaps**

Recherche les titres ayant un gap haussier ou baissier toujours ouvert dans les X dernières bougies. Le cours actuel étant dans un range défini sous / sur le gap, ou en train de faire un pullback sur le gap.

Fonctionne sur toutes UT.

### **I. Mode d'Emploi Rapide**

Les paramètres suivants sont ajustables dans le menu "variables"  :

#### **Filtrage général des titres en fonction du cours et des volumes (basé sur l'UT jour quel que soit l'ut choisie pour le screener) :**

- MiniStockPrice = Cours minimum,
- VolumeInCapitalExchange = Volume moyen exprimé en capital (coché) ou en nombre d'échanges (décoché),
- AverageVolumePeriod = La période du volume moyen,
- MinAverageVolume = Volume moyen minimum.

#### **Critères paramétrables propres à la recherche :**

- NumberCandlesScanned = nombre de bougies scannées,
- MinimumGapHeight = hauteur minimum du gap, exprimé en pourcentage,
- MinimumDistanceToGap = distance minimum du cours actuel au gap, exprimé en pourcentage,
- MaximumDistanceToGap = distance maximum du cours actuel au gap, exprimé en pourcentage,
- BearishGapScreening = recherche des gaps baissiers, Coché = ON / Décoché = OFF,
- BullishGapScreening = recherche des gaps haussiers, Coché = ON / Décoché = OFF,
- FilteringMovingAverage = filtrage le cours doit être au-dessus d'une moyenne mobile Z, Coché = ON / Décoché = OFF,
- FilteringMovingAveragePeriod = période de la moyenne mobile Z de filtrage,

- ExponentialMovingAverage = choix de moyenne mobile Z simple ou exponentielle, Coché = exponentielle (ema) / Décoché = simple (sma),
- ScreeningForPullbackOnBearishGap = recherche des pullbacks sur gaps baissiers, Coché = ON / Décoché = OFF,
- ScreeningForPullbackOnBullishGap = recherche des pullbacks sur gaps haussiers, Coché = ON / Décoché = OFF,
- PullbackDetectionLimit = limite de détection du pullback au-dessous / au-dessus du gap.

### **Classement des Résultats**

Les résultats sont classés dans la colonne « PB / Bear / Bull » comme suit :

- 1 = pullback sur gap baissier,
- 2 = pullback sur gap haussier,
- 10XX = gap baissier détecté et XX représente la distance du gap en nombre de bougie,
- 20XX = gap haussier détecté et XX représente la distance du gap en nombre de bougie.

## II. Mode d'Emploi Détaillé

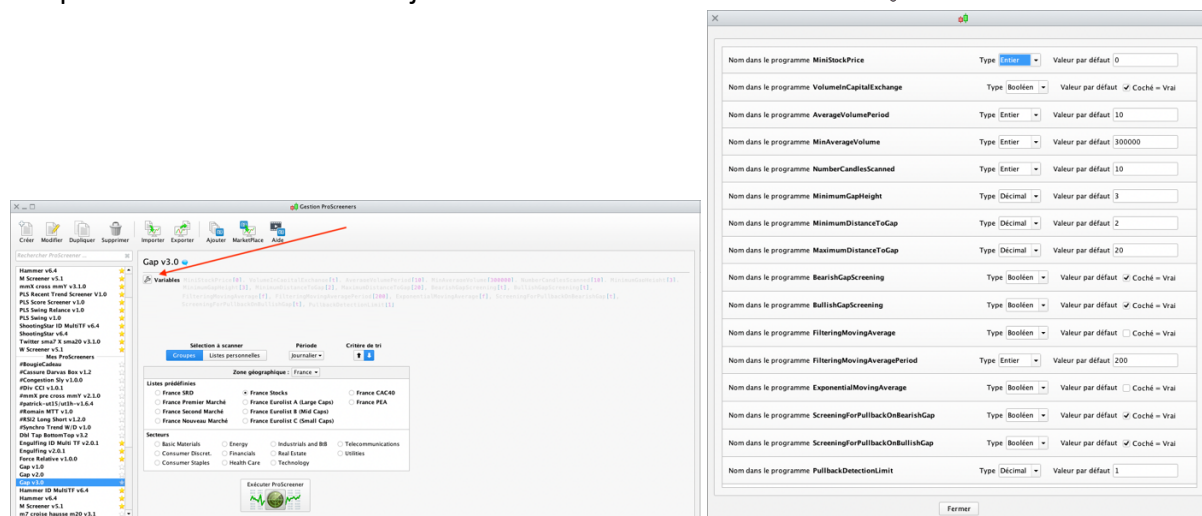
Recherche les titres ayant un gap haussier ou baissier toujours ouvert dans les X dernières bougies. Le cours actuel étant dans un range défini sous / sur le gap, ou en train de faire un pullback sur le gap.

Fonctionne sur toutes UT.

### Critères Fixes :

- le gap pris en compte est le dernier gap laissé ouvert haussier ou baissier.

Les paramètres suivants sont ajustables dans le menu "variables" :



Les valeurs visibles dans les paramétrages ci-dessus sont données à titre d'exemple et ne constituent pas un réglage optimum ou conseillé, à chacun de trouver les réglages qui lui conviennent.

### Filtrage général des titres en fonction du cours et des volumes (basé sur l'UT jour quel que soit l'ut choisie pour le screener) :

- MiniStockPrice = Cours minimum,
- VolumetnCapitalExchange = Volume moyen exprimé en capital (coché) ou en nombre d'échanges (décoché),
- AverageVolumePeriod = La période du volume moyen,
- MinAverageVolume = Volume moyen minimum.

Ce filtrage permet de s'assurer d'un minimum de liquidité sur les titres qui seront retournés par le screener.

### **Critères paramétrables propres à la recherche :**

- NumberCandlesScanned = nombre de bougies scannées,
- MinimumGapHeight = hauteur minimum du gap, exprimé en pourcentage,
- MinimumDistanceToGap = distance minimum du cours actuel au gap, exprimé en pourcentage. Pour ne pas avoir des résultats avec un cours trop proche du gap, et donc une espérance de gain trop faible pour jouer le retour sur gap.
- MaximumDistanceToGap = distance maximum du cours actuel au gap, exprimé en pourcentage. Pour ne pas avoir des résultats avec un cours trop éloigné du gap, et donc ne pas prendre en compte le possible non retour sur gap.
- BearishGapScreening = recherche des gaps baissiers, Coché = ON / Décoché = OFF,
- BullishGapScreening = recherche des gaps haussiers, Coché = ON / Décoché = OFF,
- FilteringMovingAverage = filtrage le cours doit être au-dessus d'une moyenne mobile Z, Coché = ON / Décoché = OFF,
- FilteringMovingAveragePeriod = période de la moyenne mobile Z de filtrage,
- ExponentialMovingAverage = choix de moyenne mobile Z simple ou exponentielle, Coché = exponentielle (ema) / Décoché = simple (sma),
- ScreeningForPullbackOnBearishGap = recherche des pullbacks sur gaps baissiers, Coché = ON / Décoché = OFF,
- ScreeningForPullbackOnBullishGap = recherche des pullbacks sur gaps haussiers, Coché = ON / Décoché = OFF,
- PullbackDetectionLimit = limite de détection du pullback au-dessous / au-dessus du gap. Le cours doit se trouver au-delà de ce seuil sur la bougie précédente, et passer le seuil sur la bougie en cours pour valider un pullback vers le gap. Mettre 0 pour n'avoir que les cours qui touche le gap.

### **Classement des Résultats**

Les résultats sont classés dans la colonne « PB / Bear / Bull » comme suit :

- 1 = pullback sur gap baissier,
- 2 = pullback sur gap haussier,
- 10XX = gap baissier détecté et XX représente la distance du gap en nombre de bougie,
- 20XX = gap haussier détecté et XX représente la distance du gap en nombre de bougie.

Le classement dans l'ordre croissant permet ainsi d'avoir en premier les gaps récents pour chaque catégorie (haussier / baissier).



#### DISCLAIMER

Les outils (indicateurs et screeners) proposés ne sont pas des conseils en investissement mais bien des outils permettant à chacun de trouver des configurations graphiques spécifiques.

L'investissement sur les marchés financiers comporte des risques pouvant aller jusqu'à la perte totale du capital.

L'utilisateur des outils proposés comprends et accepte que l'utilisation de ces outils se fait sous sa seule et entière responsabilité. P2C Trading décline toute responsabilité dans l'utilisation des outils et des conséquences qui en découleraient.