

### La netteté passe par le trépied

Même en plein jour, utiliser le trépied. C'est ce qui différencie l'amateur du professionnel.

Réservez un budget pour une rotule de qualité. Elle doit surtout réagir au doigt pour orienter l'appareil dans le sens que vous voulez sans nuire à la stabilité.

Déclencheur souple: c'est un accessoire primordial pour éviter de faire bouger votre appareil. Sur la Canon, une application mobile existe pour déclencher à distance et diverses autres fonctions.

Minuterie à rebours: autre moyen pour déclencher sans faire bouger l'appareil.

Si l'usage du trépied est impossible, s'appuyer sur un mur ou poser l'appareil sur une clôture ou autre structure stable.

### Utilisation du Flash déporté

Investir dans un flash externe autonome avec possibilités d'angles.

Détaché le flash externe de l'appareil et éloigner le flash.

Envoyer l'éclair vers le plafond (si possible)

Le flash étant plus gros, il ne génère pas de yeux rouges et a une lumière de plus grande puissance.

Pour éloigner le flash, on doit utiliser un câble de synchronisation connecté avec l'appareil.

Ne pas viser directement le sujet. Décaler légèrement sur le côté.

Les appareils récents n'ont pas besoin de câbles de synchro. Une fonction sans-fil existe déjà et doit être activée pour synchroniser le flash au déclenchement.

Pour sujet avec flash et arrière-plan: Mode Programme. Régler le flash pour qu'il se mélange à l'éclairage ambiant. Baisser vitesse. Laisser l'appareil faire lecture des mesures. Noter ouverture et vitesse. Passer en mode manuel. Appliquer l'ouverture, mais baisser la vitesse d'un cran par rapport à la vitesse notée.

### Utilisation du Flash déporté (cont)

Adoucir l'éclair avec un dôme ou diffuseur sur le flash. Et orienter le flash à 45 degrés vers le haut. À utiliser en intérieur, pas en extérieur.

Sans toucher à la vitesse et à l'ouverture, sur le flash, baisser l'intensité d'un diaphragme et prendre une photo. Si le flash est encore visible, baisser de 1/2 diaphragme et répéter la photo. Répéter ces étapes, jusqu'à réussite. 5 ou 6 essais sont possibles.

