

# LES 7 QUESTIONS À SE POSER AVANT D'ACHETER



## LES APPAREILS PHOTO NUMÉRIQUES

Compacts, Bridges, Réflex, tous les appareils photo proposent des compromis différents en termes de fonctions, de design et de budget. Mais comment faire le bon choix ? Voici tous les points clés pour bien vous accompagner.

### Les 7 questions :

#### 1 Quel appareil pour quelle utilisation ?

##### • LES COMPACTS :



Le marché des compacts est arrivé aujourd'hui à maturité. On en trouve pour chaque usage : famille, bijou ou technique.

Simple d'utilisation, facile et léger à transporter, il vous accompagne partout, sans encombrement. Très pratique, il incorpore en un seul boîtier l'objectif et le flash.

L'avantage de ce type d'appareil est de disposer de **réglages prédéfinis** (le mode automatique qui règle la luminosité, les couleurs et la mise au point), mais également, sur certains modèles des **réglages manuels**.

On retiendra :

- Leur facilité d'utilisation
- Leur optimisation automatique
- Le peu d'encombrement
- Leur diversité (slim et colorés)

##### • LES BRIDGES :



Solution intermédiaire entre le Compact et le Réflex, le Bridge se caractérise par un objectif plus gros et plus proche de celui des Réflex. La différence avec ce dernier se situe au niveau de l'objectif, le Bridge ne permettant pas de changer d'objectif.

Le Bridge présente un grand avantage : **un objectif sophistiqué**, rétractable automatiquement et généralement grand angle permettant quasiment toutes les prises de vues. Une fois éteint, il est moins encombrant que le Réflex.

Une autre caractéristique : il dispose d'**un viseur électronique** (mini écran LCD). Sur certains modèles, l'écran peut être orientable.

On retiendra :

- L'objectif puissant
- Les modes automatiques et manuels
- Moins encombrant que le Réflex

## • LES REFLEX :

Destinés aux passionnés et aux (semi-) professionnels qui recherchent une qualité exceptionnelle de leurs clichés.

En intérieur ou en extérieur, avec des sujets fixes ou en mouvement, les Réflex vous laissent la **totale maîtrise** de vos prises de vues.

De plus, en cas de besoin, leurs programmes **automatiques ou semi-automatiques** sont là pour vous seconder.

La caractéristique principale de ce type d'appareil réside dans le **système de visée** qui passe par l'objectif et offre une précision de l'image sans égal.



Un autre avantage du Réflex : la possibilité de **changer d'objectif**.

De nombreux objectifs sont proposés aujourd'hui, selon le type de photo que l'on souhaite réaliser (macro, grand angle...).

On retiendra :

- La haute qualité de l'image
- Le(s) Objectif(s) interchangeable(s)
- La visée directe par l'objectif
- La finesse des réglages

→ [Découvrez tous nos appareils photo](#)

## 2 Quelle résolution choisir ?

Une photo est composée de pixels. Pour représenter la taille d'un pixel, il faut connaître la résolution utilisée. La résolution définit le nombre de pixels par unité de longueur (centimètre ou pouce).

Le pixel est l'unité de restitution de la lumière en points. Il faut savoir que plus le nombre de pixels est élevé, plus la finesse des points est importante. Ceci offre la possibilité d'agrandir la photo en bonne définition.



### 3 Quel zoom pour quel usage ?

L'objectif ou le zoom de votre appareil photo est l'élément qui va définir la qualité de vos photos, mais aussi les possibilités de prises de vue (rapproché ou distant).

Zoomer c'est changer de focale donc d'angle de champ.

On distingue 2 types de zoom :

- le zoom optique
- le zoom numérique

**Le zoom optique** permet d'agrandir ou de diminuer le sujet photographié, sans perte de qualité d'image. Il est exprimé sous la forme « x », ce chiffre indiquant le degré de grossissement.

A noter que plus ce nombre est grand et plus le zoom est puissant.

On retiendra que le zoom optique qui permet un réel grossissement de la prise de vue.

**Le zoom numérique** quant à lui se limite au recadrage.



Original



Zoom optique 10x



Zoom numérique 10x

### 4 Qu'est-ce qu'un objectif « grand angle » ?

Un objectif grand angle est un objectif à courte focale qui permet un cadrage large d'objets rapprochés dont on ne peut pas s'éloigner. Il est donc idéal pour photographier un paysage dans son ensemble.



Sur ce cliché d'exemple, le spectateur-photographe a peu de recul. Cependant, grâce à l'objectif « grand angle », une vue d'ensemble sur le stade a été possible.

## 5 Le stabilisateur d'image, quelle importance ?

Le stabilisateur d'image est nécessaire pour assurer la netteté d'une photo sans avoir recours à un trépied. Il permet également d'améliorer la netteté de l'image dans un environnement sombre. Il faut savoir que plus vous zoomez, plus le risque de flou est important.

Il existe 3 types de stabilisateurs :

- **Les stabilisateurs optiques et mécaniques** qui compensent automatiquement les mouvements du photographe lors de la prise de vue.
- **Le stabilisateur électronique**
- **Le stabilisateur numérique** qui corrige l'image après la prise de vue.

## 6 Comment choisir la carte mémoire ?

La carte mémoire est indispensable pour stocker et transférer vos photos.

Plusieurs types de cartes mémoires sont disponibles sur le marché, cependant 3 formats se distinguent le plus : les cartes SD, les Compact flash et les Memory stick.

La capacité de la carte mémoire ne doit pas être négligée. Si vous souhaitez ne pas être limité dans le nombre et la qualité des photos, et faire des vidéos, optez pour des cartes mémoire estampillées HC (haute capacité).

Pour bien comprendre :

- 2Go = 350 photos en 10 mégapixels
- 4Go = 700 photos en 10 mégapixels
- 8Go = 1400 photos en 10 mégapixels

→ [Retrouvez toutes nos cartes mémoires](#)

## 7 Quel boîtier pour quelle utilisation ?

Il existe aujourd'hui 4 types de boîtiers :



Grand public famille (boîtier plastique)



Achat plaisir (slim bijou)



Plaisir et expert (métal)



Résistants aux chocs et experts

## Tous nos univers Photo



→ Retrouvez toutes nos cartes mémoires



→ Retrouvez toutes nos housses



→ Retrouvez tous nos cadres photo numériques

## Notre sélection

Appareil photo numérique compact  
SONY PACK W520 + CARTE 4GO + HOUSSE

**SONY**



→ voir la fiche produit

Appareil photo numérique compact  
SAMSUNG ST30 NOIR

**SAMSUNG**



→ voir la fiche produit