

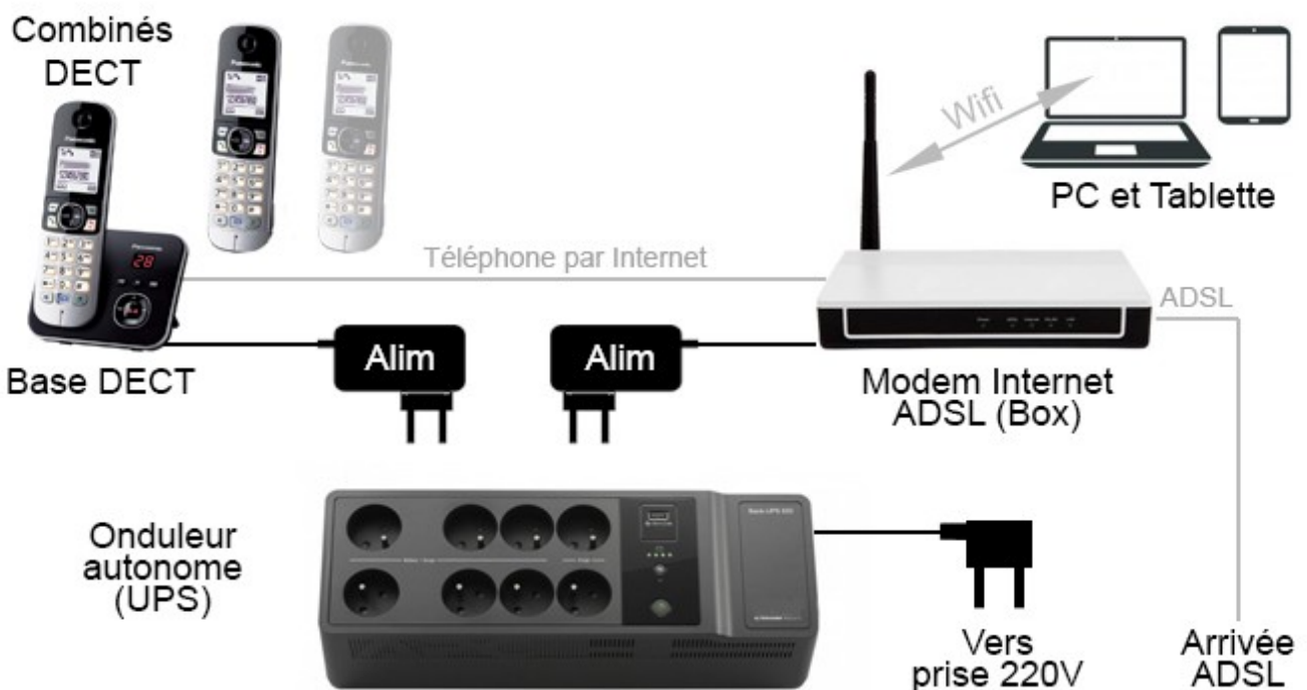
## INFORMATION AUX USAGERS D'INTERNET

### POUVOIR COMMUNIQUER EN CAS DE PANNE D'ÉLECTRICITÉ

Un simple onduleur autonome ou UPS (Uninterruptible Power Supply) va vous permettre, en cas de coupure de courant électrique, de conserver l'usage de votre téléphone fixe par Internet et d'accéder à Internet avec une tablette ou ordinateur portable. Une fois que votre UPS est relié à une prise de courant et que sa batterie embarquée est chargée (quelques heures suffisent), raccordez-y l'alimentation de votre modem Internet (Box) ainsi que l'alimentation de la base de votre téléphone fixe de type DECT.

En cas de panne secteur, votre "Box" continuera à vous donner accès à Internet et votre téléphone fixe par Internet restera opérationnel. Vous pourrez également recharger de petits appareils comme votre smartphone.

Et restez à l'écoute de l'application **PanneauPocket** de Meyrals, les informations vous sont transmises en temps réel sur vos équipements.



**Onduleur autonome (UPS) :** Pour un coût de 80 à 150 €, choisissez un modèle de 400 W à 500 W, de préférence avec des prises standards. L'autonomie sera fonction de la capacité de la batterie (en Ampères heures - Ah) et de la puissance demandée (ici elle est estimée à 5 Watts par appareil soit 10 Watts). Pour une charge de cet ordre, l'autonomie sera de plusieurs heures. La durée de vie de la batterie embarquée est de 4 à 6 ans et se remplace facilement par l'utilisateur. Ils sont vendus par les grandes enseignes Multimédias et sur Internet.