

SYSTEME DE DONNÉES RADIO (RDS) (SYSTEME STANDARD)

Votre système audio est équipé du RDS, un système de données radio qui permet au système audio de recevoir des informations supplémentaires en plus des signaux radio ordinaires.

Le RDS permet au système audio de recevoir les bulletins d'informations routières et d'actualités sur la bande FM. Le RDS permet également la syntonisation automatique des émetteurs liés au même réseau, à condition que ce réseau le permette.

Remarque : toutes les stations radio FM ne diffusent pas les données RDS. Si vous écoutez un émetteur sans RDS, les fonctions RDS ne sont pas disponibles.

REGIONALISATION (REG)

Lorsque vous traversez différentes zones de transmission radio, le RDS syntonise automatiquement la radio sur le signal le plus puissant. Lorsque la fonction REG est active, le syntoniseur se verrouille sur la station de radio locale actuellement à l'écoute. Lorsque la fonction REG est inactive, le syntoniseur peut diffuser une station appartenant à un autre réseau étendu (EON) plus puissant si le signal de la station du réseau EON actuellement à l'écoute faiblit.

Pour activer/désactiver la fonction de régionalisation :

1. Appuyez sur le bouton **MENU (12)**.
2. Sélectionnez **Réglag audio** sur l'écran menu à l'aide de la commande de navigation **(10)**.
3. Sélectionnez **Regional mode (REG)** (Mode régional).
4. Appuyez sur **OK** pour activer ou désactiver REG.

AUTRES FREQUENCES (AF)

Certaines stations radio diffusent sur des fréquences différentes selon les différentes régions du pays dans lequel vous circulez. Si le signal de la station sélectionnée faiblit, le système recherche automatiquement une autre fréquence (AF) plus puissante, le cas échéant. Cette fonction est particulièrement utile lors de longs trajets au cours desquels le véhicule traverse différentes zones d'émission diffusant la même station de radio.

Pour activer/désactiver la fonction AF :

1. Appuyez sur le bouton **MENU (12)**.
2. Sélectionnez **Réglag audio** sur l'écran menu à l'aide de la commande de navigation **(10)**.
3. Sélectionnez **ALTERNAT. FREQ.** (Fréquence alternative) pour **activer** ou **désactiver** la fonction AF.
4. Appuyez sur **OK**.

SELECTION DE LA FONCTION DE DIFFUSION DES BULLETINS D'INFORMATIONS ROUTIERES

La réception d'une station peut être interrompue pour diffuser des bulletins d'informations routières en provenance de stations de la bande FM ou du système de données radio (RDS), ainsi que des stations appartenant à un autre réseau étendu (EON).

Lorsqu'un émetteur radio capable de transmettre des informations routières est sélectionné, l'indicateur **TP** (Bulletins d'informations routières) s'affiche dans le haut de l'écran.

Appuyez brièvement sur le bouton **TA (15)** pour sélectionner la fonction de diffusion des bulletins d'informations routières (TA). Le témoin **TA** s'affiche en haut de l'écran.