

Tranzisyon sou televizyon dijital la (DTV) refere a obligasyon pou tout estasyon difizyon televizyon plèn pwisans difize sou fòma dijital apre 17 fevriye 2009. Estasyon difizyon nan tout mache Etazini yo a difize sou tou de (2) siyal yo, analogik ak dijital kounye a. Si w gen difikilte resevwa siyal dijital estasyon difizyon nan zòn ou, gid depanaj sila a ap ba w yon lis verifikasyon koneksyon ak sijestyon sou resepsyon siyal dijital.

## Verifye koneksyon w

- Verifye pou wè si bwat konnvètè dijital-analojik ou byen konekte. Asire w antènn ou konekte nan koneksyon « antenna input » ki sou bwat konnvètè dijital-analojik ou a (oswa televizyon dijital). Si wap sèvi ak yon bwat konnvètè dijital-analojik, asire w tou pou koneksyon « antenna output » bwat konnvètè w la konekte ak koneksyon « antenna input » televizyon (TV) analogik ou a. Konsilte liv eksplikasyon pou pwopriyetè aparèy yo si w pa fin si kouman pou w fè bon koneksyon yo.
- Asire w pou tout konpozan yo konekte epi pou yo limen.
- Si w genyen yon bwat konnvètè dijital-analojik, chanje chanèl televizyon analogik ou a sou 3. Fòk ou ta wè yon lis pou chwa konfigarasyon (« set-up menu ») oswa yon imaj ki parèt sou ekran televizyon w. Si w pa wè ni lis chwa ni imaj, chanje chanèl la sou 4. Si lis chwa a ni imaj la pa parèt, verifye koneksyon w yo ankò.

## Fè yon rechèch chanèl

- Bwat konnvètè dijital-analojik (televizyon dijital) yo gen yon bouton ki rele « set-up » oswa « Menu » osnon yon non similè, w ap jwenn pi souvan sou telekòmann la (remote control). Peze bouton sa a pou w jwenn lis chwa a. Sèvi ak bouton ki gen flèch direksyon yo sou telekomann ou a, chwazi opsyon k ap pèmèt ou fè yon rechèch chanèl oswa « channel scan ». « Channel Scan » la pral rechèche chanèl difizyon dijital nan zòn ou a. Konsilte liv eksplikasyon pwopriyetè bwat konnvètè dijital-analojik (oswa televizyon dijital) pou piplis detay eksplikasyon sou kouman pou w fè yon rechèch chanèl sou aparèy ou a.
- Yon fwa w finn fè rechèch chanèl la, w ap kapab gade tout chanèl dijital antènn ou a kapte.

## Ajiste antènn ou

- De ti ajisteman nan antènn ou a ka fè yon gwo diferans sou kantite chanèl dijital ou ka resevwa. Si w gen yon antènn andedan kay, eseye mete l pi wo epi pipre yon mi ki bay sou deyò kay la. Lè w fin ajiste antènn ou a, fè yon lòt rechèch chanèl pou w wè si resepsyon a vin pibon.
- Pandan w ap ajiste antènn ou a, ou ta ka chwazi opsyon « signal strength meter » (pou montre w fòs siyal la) sou bwat konvvètè dijital-analojik (oswa televizyon dijital) ou a pou wè si ajisteman w ap fè yo ap amelyore fòs siyal la. Anjeneral, w ap jwenn opsyon kalkile fòs siyal la lè w peze bouton « Menu » sou telekòmann la.
- Estasyon televizyon k ap difize sou dijital sèvi ni ak bann VHF (chanèl 2-13) ni ak bann UHF (chanèl 14-51). Anpil antènn andedan kay sèvi ak sa yo rele zorèy lapen a (« rabbit ears ») pou bann VHF la epi antènn sa yo rele ne papiyon a (« bow-tie ») pou bann UHF la. Asire w w ap sèvi ak yon antènn ki kapab pran ni bann VHF ni bann UHF epitou asire w li byen konekte.

## Si w gen pwoblèm toujou:



- Rive 17 fevriye 2009, kèk estasyon ap opere ak mwens fòs siyal. Si w pa resevwa kèk estasyon televizyon dijital, sa pa vle di antèn ou oswa bwat konnvètè dijital-analojik ou gen pwoblèm (oswa televizyon dijital). Verifye ak estasyon TV w pou konnen si yo planifye fè kèk chanjman k ap pral amelyore resepsyón w.
- Lè yon siyal TV analogik fèb oswa resevwa entèferans, estatik, bwouyaj, ak distòsyon pi souvan ap parèt sou ekran a. Difizyon dijital ap bay yon imaj klè; sepandan, si siyal la febli depase piplis pase yon fòs minimòm, imaj la ka disparèt. Yo rele sa efè ravin (« cliff effect ») ki vle di ke si w gade estasyon TV analogik ki gen estatik ak distòsyon, ou gen dwa oblige ajiste oswa amelyore sistèm antèn ou a.
- Senp Antènn andedan kay bay yon pèfòmans minimal ki gen dwa pa ale ak anplasman w. Si w pa ka jwenn yon resepsyón ki satisfè w ak antèn ou genyen andedan kay la deja, ou ta gen dwa bezwen yon antèn pou andedan kay ki genyen opsyon pou kapte pibon siyal UHF epi/oswa yon amplifikatè pou bay siyal ou resevwa a yon estimilasyon « boost » (sa yo rele anjeneral, antèn aktif la oswa « active antenna »).
- Anjeneral, yon antènn ki fèt pou deyò ap gen yon pibon resepsyón pase youn ki pou andedan kay. Sepandan, pèfòmans yon antèn ki deyò kapab degrade ak letan poutèt lameteyo maltrete li. Si w gen pwoblèm, asire w pa genyen kab ki lage oswa ki manje, pa gen okenn pyès ki ta kase epi pou antèn la dirije nan bon direksyon a.
- Eseye kite kab nan mitan antèn la ak bwat konnvètè dijital-analojik a toukout pou yon resepsyón miyò.
- « Splitters » oswa repartitè yo sèvi pou konekte yon antèn sou plizyè reseptè bese sou fòs siyal ki disponib pou chak reseptè. Si ou gen pwoblèm siyal, eseye retire « splitter »/repartitè a pou wè si resepsyón w amelyore. Nan kèk ka, si w sèvi ak sa yo rele yon repartitè aktif (« active splitter ») ki genyen yon amplifikatè ladan I, li kapab regle pwoblèm la.
- Si w toupre yon antènn difizyon, resepsyón estasyon sila a ak lòt estasyon kapab pèdi akòz siyal la ap twò fò. Se pou w ta konsidere mete yon afeblisè (« attenuator ») pou bese siyal la osnon retire amplifikatè yo pou amelyore resepsyón w.
- Si w deside ranplase oswa chanje antènn andedan oswa odeyò kay ou, genyen chwa anpil diferan kalite antèn nan magazen elektronik pou tout kalite pri. Genyen sit entènèt tankou [www.antennaweb.org](http://www.antennaweb.org) k ap bay enfòmasyon sou anplasman antènn difizyon yo ak ki kalite antèn pou deyò kay k ap pibon pou resevwa estasyon ou vle yo. Si w bezwen asistans pou amelyore sistèm antèn ou a, rele yon vandè oswa yon moun ki enstale antèn nan zòn ou.

Pou piplis enfòmasyon sou tranzisyon DTV a, ale nan [www.dtv.gov](http://www.dtv.gov) oswa kontakte FCC a sou imèl [dtvinfo@fcc.gov](mailto:dtvinfo@fcc.gov); rele 1-888-CALL-FCC (1-888-225-5322) pou vwa oswa 1-888-TELL-FCC (1-888-835-5322) pou TTY; fakse 1-866-418-0232; oswa ekri bay :

Federal Communications Commission  
Consumer & Governmental Affairs Bureau  
Consumer Inquiries and Complaints Division  
445 12th Street, SW  
Washington, DC 20554

####

*Pou publikasyon sila a oswa nenpòt lòt publikasyon publik nan yon fòma ki aksesib (tèks ASCII elektwonik, Bray, ak gwo lèt majiskil, oswa odyo) tanpri ekri oswa Rele nou nan adres oswa nan nimewo telefòn ki annapre a, oswa voye yon imèl nan [FCC504@fcc.gov](mailto:FCC504@fcc.gov).*

*Dokiman sila a se pou edikasyon konsomatè a sèlman. Li pa fèt pou afekte okenn pwosè oswa okenn ka lajistik ki trete de sijè sa a oswa okenn bagay ki genpou wè avèk li.*

9/23/08



Federal Communications Commission • Consumer & Governmental Affairs Bureau • 445 12th St., SW • Washington, DC 20554  
1-888-CALL-FCC (1-888-225-5322) • TTY: 1-888-TELL-FCC (1-888-835-5322) • Fax: 1-866-418-0232 • [www.fcc.gov/cgb](http://www.fcc.gov/cgb)