

EXEMPLE DE SÉQUENCE :

COMMUNIQUE EN FRANÇAIS A PROPOS DU LOGEMENT

Évaluation 1 : Évaluation 2 :

OBJECTIFS VISÉS		TRÈS PARTIELLEMENT	AVEC SOUTIEN	EN AUTONOMIE	TRANSFÉRABLE
	Dit l'adresse où il-elle habite				
	Recopie son adresse à partir d'un document tiers ou l'écrit par cœur				
	Parle au reste du groupe de son logement dans son pays d'origine				
	Comprend les mots suivants : Maison, appartement, quartier, étage, parking, logement social, locataire, hébergé, colocation, justificatif de domicile, code postal, commune				
	Décrit son logement au groupe (ex : il y a deux chambres, une cuisine...)				
	Identifie et nomme à qui il-elle paye son loyer				
	Identifie la fonction des documents suivants Contrat de location (bail), contrat d'hébergement, avis d'échéance, quittance de loyer, factures eau, énergie, internet				
	Connait au moins un site de recherche de logement sur internet Le bon coin, se loger.com, appartager.com				
	Sait sélectionner les critères de recherche adaptés à sa situation sur un site internet de recherche de logement (ex : nombre de pièces, loyer max...)				
	Lit et comprend le vocabulaire d'une offre de logement sur internet (studio, T1, CC/HC, RDC, DPE...)				
	Sait où et comment prendre RDV pour faire une demande de logement social				
	Trouve l'itinéraire pour se rendre au RDV				
	Participe aux rencontres avec les partenaires logement organisées dans l'atelier				
	Pose des questions aux partenaires logement				
	Utilise le vouvoiement en d'adressant à un partenaire extérieur (si nécessaire)				

Remarques complémentaires des partenaires :

AXE DE COMPÉTENCE CONCERNÉ : ● Communiquer à l'écrit dans le cadre de sa vie sociale ● Communiquer à l'oral dans le cadre de sa vie sociale ● Agir dans les espaces sociaux ● Agir en fonction des codes sociaux ● Organiser les temps de vie pour se rendre disponible ● S'informer pour construire un point de vue à travers les médias ● Se déplacer pour agir ● Naviguer sur internet, utiliser les bornes automatiques ● Prendre en compte l'aspect interculturel