



**PDV 4\_ VUE DEPUIS LE CHEMIN D'ACCÈS DE LA ZONE SUD-EST \_ ETAT PROJETE AVEC MESURE EN FAVEUR DU PAYSAGE**



Ce point de vue intègre la mise en place de la mesure en faveur du paysage et des vues qui consiste à créer un linéaire de haie le long de la limite sud de la centrale, entre cette dernière et les habitations voisines. Ici, c'est la haie adulte qui est représentée. Sa hauteur d'environ 3 m masque largement les structures des panneaux. La piste d'accès visible au premier plan est une piste renforcée. On lit également parfaitement le recul de 37 m ménagé entre la clôture et les jardins du lotissement au Sud

**PDV 4\_ VUE DEPUIS LE CHEMIN D'ACCÈS À LA ZONE SUD-EST \_ ETAT EXISTANT**





**PDV 4\_ VUE DEPUIS LE CHEMIN D'ACCÈS À LA ZONE SUD-EST \_ ETAT PROJETE SANS LA MESURE EN FAVEUR DU PAYSAGE**



Cette photo-simulation est réalisée sans modélisation de la haie. Par comparaison, elle permet donc de se rendre compte de l'effet de masque apporté par la mise en place de la haie mais également par le recul de 37 m ménagé entre la clôture et les jardins du lotissement au Sud



**PDV 5\_ VUE DEPUIS UN JARDIN CONTIGÜ À LA ZONE SUD-EST DE LA CENTRALE \_ ETAT PROJETE AVEC MESURE**



Cette vue est intéressante car elle illustre la vision depuis l'un des jardins du lotissement sud. La centrale est très largement masquée grâce au recul de 37 m ménagé entre les premiers panneaux et les jardins, mesure associée à la mise en place d'une haie haute de 3 m environ. La qualité de la fenêtre visuelle depuis ce jardin est ainsi conservée

**PDV 5\_ VUE DEPUIS UN JARDIN CONTIGÜ À LA ZONE SUD-EST DE LA CENTRALE \_ ETAT EXISTANT**





PDV 5\_ VUE DEPUIS UN JARDIN CONTIGÛ À LA ZONE SUD-EST DE LA CENTRALE \_ ETAT PROJETE SANS LA MESURE



Sans la mise en place de la mesure, les structures photovoltaïques sont visibles et modifient le panorama depuis le jardin



**PDV 6 \_ VUE DEPUIS UN JARDIN CONTIGÜ À LA ZONE SUD-EST DE LA CENTRALE \_ ETAT PROJETE AVEC MESURE**



Depuis cet autre jardin au Sud, l'effet de masque de la haie est renforcé par le recul des panneaux. Malgré une légère modification, cette fenêtre visuelle maintient ses qualités paysagères et son caractère rural

**PDV 5\_ VUE DEPUIS UN JARDIN CONTIGÜ À LA ZONE SUD-EST DE LA CENTRALE \_ ETAT EXISTANT**





**PDV 6 \_ VUE DEPUIS UN JARDIN CONTIGÜ À LA ZONE SUD-EST DE LA CENTRALE \_ ETAT PROJETE SANS LA MESURE**



Les structures photovoltaïques apparaissent même si elles sont déjà partiellement masquées par la végétation existante

**PDV 7 \_ VUE DEPUIS UN JARDIN CONTIGÜ À LA ZONE SUD-EST DE LA CENTRALE \_ ETAT PROJETE AVEC MESURE**



Depuis cet autre jardin, les structures photovoltaïques sont largement masquées par la haie dont l'efficacité est nette et renforcée par le recul des panneaux

**PDV 7\_ VUE DEPUIS UN JARDIN CONTIGÜ À LA ZONE SUD-EST DE LA CENTRALE \_ ETAT EXISTANT**





PDV 7 \_ VUE DEPUIS UN JARDIN CONTIGÜ À LA ZONE SUD-EST DE LA CENTRALE \_ ETAT PROJETE



Sans la haie, la centrale est visible depuis ce jardin, même si elle apparaît en second plan grâce au recul ménagé entre les panneaux et la limite des jardins. Il faut noter que c'est la face exposée sud soit celle côté cellules photovoltaïques qui est visible