
Le jeu vidéo... un art de l'impur

Estelle Dalleu

 <https://www.ouvroir.fr/radar/index.php?id=377>

DOI : 10.57086/radar.377

Electronic reference

Estelle Dalleu, « Le jeu vidéo... un art de l'impur », *RadaЯ* [Online], 2 | 2017, Online since 01 janvier 2017, connection on 17 mars 2025. URL : <https://www.ouvroir.fr/radar/index.php?id=377>

Copyright

Licence Creative Commons - Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International (CC BY-SA 4.0).

Le jeu vidéo... un art de l'impur

Estelle Dalleu

OUTLINE

Impureté #1 > Fonctionnalité(s)
Impureté #2 > Atelier d'artiste(s)
Impureté #3 > Video Game Art
Impuretés

TEXT

- 1 Envisager le jeu vidéo comme un art sous prétexte qu'il serait une synthèse de tous les arts est assurément un raccourci facile et pratique. Pourtant, il existe bel et bien un 10^e art... le jeu vidéo, justement. Bien rangé dans la boîte qui le classe en regard des autres arts, questionner sa qualité d'art majeur ou d'art mineur est loin d'être le souci premier de quiconque le contemple. Tout un chacun plonge la main dans la boîte et sert les intérêts qu'il entend défendre : ici pour faire entrer le jeu vidéo dans un musée ; ailleurs pour produire des œuvres d'art qui s'appuient sur la production de ses images, etc. En s'appropriant sans vergogne le jeu vidéo, il semble en définitive que l'attention qu'on lui porte ne se construit que de manière fragmentaire, et parfois opportuniste.
- 2 Le jeu vidéo trouve une place prépondérante au sein des arts visuels. Tout d'abord chez les artistes, qui s'emparent autant de ses images que de ses outils de fabrication. Mais il occupe également de plus en plus les espaces muséographiques, et ce depuis les années 1980, où, aux États-Unis, plusieurs expositions invitent celui-ci, soit en tant qu'art à part entière (exposition « ARTcade » du Corcoran Gallery of Art de Washington, 1983), soit en tant que production artistique relevant des images en mouvement (exposition « Hot Circuits : A Video Arcade » (<http://www.movingimage.us/collection/videogames>) du Museum of Moving Image de New York City, 1989). On n'établira pas ici une liste des lieux où le jeu vidéo s'expose à travers le monde, ni une expertise de la manière dont s'élabore une muséographie en regard de l'objet vidéoludique¹. Au travers d'exemples paradigmatiques on

s'arrêtera davantage sur la présence du jeu vidéo dans les espaces consacrés aux arts ainsi qu'à la manière qu'ont certains artistes de l'envisager.

- 3 Les hiérarchies en art subissent des changements, des réorganisations, elles sont constamment en mouvement, bousculées. Un ouvrage², au fil de la lecture, se fait largement l'écho de ces phénomènes, mais ce qui intéressera ici est ce que le jeu vidéo vient nouvellement introduire, c'est-à-dire des effets de résistance. Et c'est probablement là qu'il puise sa force, en faisant que le regard se déplace vers des contours impurs qui redistribuent les enjeux de ce qu'est être et faire art.

Impureté #1 > Fonctionnalité(s)

- 4 Paola Antonelli, conservatrice de la section architecture et design du Museum of Modern Art (MoMA) de New York City, est à l'origine de l'entrée du jeu vidéo dans les collections permanentes du musée depuis 2012. Elle s'explique à divers endroits sur ce qui légitime la conservation d'une première salve de jeux vidéo, au nombre de quatorze³. On s'en doute, cette initiative ne s'est pas faite sans heurts, et dans une conférence filmée pour le site Internet TED en mai 2013⁴, Paola Antonelli revient sur ses intentions et la réception qui en a été faite. De manière tout à fait ironique, elle rappelle que les débats qui consistent à savoir si le jeu vidéo a sa place dans une institution comme le MoMA⁵ relèvent une fois encore de l'habituelle manie de hiérarchiser les arts : « *Il y a toujours des gens qui pensent qu'il existe du haut et du bas de gamme* ⁶ ». Ainsi, après une introduction, avec exemples à l'appui, venant déconstruire une hiérarchisation des arts, on en arrive au cœur du sujet : pourquoi conserver des jeux au MoMA ? Et c'est ici que l'on découvre ce qui fait que le jeu vidéo y mérite une place : d'une part, il est architecture par sa manière de mettre en espace et par l'agencement du code informatique qui le compose ; d'autre part, et c'est le fil conducteur des propos de Paola Antonelli, il est design interactif par les mécanismes de gameplay sur lesquels il se fonde. Par ailleurs, la question de la conservation est évoquée par l'acquisition du code source des jeux vidéo auprès des créateurs. L'argumentaire est entièrement mis au service d'un espace consacré à l'architecture et au design. Mais en définitive, on ne sait

pas exactement si le design interactif sert le jeu vidéo pour le hisser vers des strates plus hautes de l'art – aspect d'autant plus complexe que le design est déjà source de multiples débats quant au fait d'être art ou pas –, ou s'il s'agit d'un prétexte pour servir une collection en quête d'expériences interactives.

- 5 Paola Antonelli n'est cependant pas la seule à s'appuyer sur la spécificité du design interactif lorsque le jeu vidéo se met à côtoyer des espaces muséographiques. Un texte présent dans le catalogue d'exposition *La fabrique des jeux vidéo. Au cœur du gameplay*⁷ de la Cité des sciences et de l'industrie fait également la part belle aux seules fonctionnalités du jeu vidéo : « *La place de l'image dans le jeu vidéo lui fait ainsi rejoindre des problématiques analogues à celles du design industriel. En effet, sa dimension esthétique doit se construire à partir de son impératif fonctionnel*⁸. » Au cours de la lecture, l'anglicisme *affordance* apparaît pour décrire les spécificités de l'image vidéoludique. L'emploi de ce terme, qui désigne les potentialités d'action sur un objet, tombe bien à propos puisqu'il est utilisé à la fois en design et dans les interactions humain-machine, mais il met en exergue, une fois encore, le fait que seule la fonctionnalité des images intéresse, absentant dès lors tout autre question esthétique.
- 6 Le jeu vidéo est ainsi ramené à un statut d'objet fonctionnel, et quand bien même on ne le considérerait que de la sorte, on ne questionne pas ce qui le singularise dans la masse de ce que l'on nomme le design interactif. Or, le jeu vidéo tire sa spécificité du fait que son interactivité repose sur une boucle de jeu dont la valeur est sans cesse actualisable, et davantage, il se fonde sur une alternance – ou une superposition – entre un espace navigable et des nœuds de rétroaction. On découvre assez vite que le jeu vidéo comporte en son sein des éléments de résistance. On pense tout d'abord ici au genre *walking simulator*⁹, et plus particulièrement au jeu vidéo *Dear Esther*¹⁰. Élaboré à partir d'un *mod*¹¹ du moteur Source du jeu vidéo *Half Life 2*¹², *Dear Esther* déconstruit les habituels codes du jeu vidéo, en brise un schéma fondateur, en amplifiant la navigation tout en ôtant les nœuds de rétroaction. Ce qui est fonctionnel se réduit ici à une simple navigation dans un espace, à la première personne, où il n'est aucunement question d'*affordance* de l'image. Quid, donc, du design interactif, pour laisser la place à la seule contemplation par le déplacement du regard. On pourrait évoquer ici

le fait que les walking simulators relèvent d'une exception, mais cependant, s'ouvre un paradoxe : *Dear Esther* est également catégorisé par la culture populaire¹³ qui entoure le jeu vidéo comme étant un *art game*¹⁴, parce que construit pour la seule contemplation de ses images. C'est d'ailleurs ce qui a fait que ce jeu vidéo a été problématique quant à sa qualification, l'emmenant parfois du côté de la fiction interactive. Ainsi, un jeu vidéo qui évoque au plus près un trait saillant propre à un espace muséographique (alternance entre navigation et nœuds de rétroaction) se voit absenté, probablement parce que ne relevant pas en lui-même d'une définition stricte du design interactif, alors que d'un autre côté est évoqué l'acte de contemplation comme accointance avec l'art pictural. Le genre *walking simulator* se retrouve ainsi comme un objet flottant au milieu des considérations de chacun.

Impureté #2 > Atelier d'artiste(s)

- 7 Autre espace, autre fluctuation. Le Musée Art Ludique de Paris accueillait de septembre 2015 à mars 2016 une exposition temporaire intitulée « L'art dans le jeu vidéo. L'inspiration française ». Évoquons rapidement quelques éléments permettant de comprendre l'existence de cet espace d'exposition. Le Musée Art Ludique est le fruit d'une initiative privée, et, semble-t-il, est totalement ignoré des instances culturelles publiques, à part la Mairie de Paris¹⁵. Le lieu se réclame comme le « premier musée au monde dédié à l'art de l'«Entertainment»¹⁶ ».
- 8 Convoquer le seul champ artistique dans le cadre vidéoludique semble de prime abord audacieux. Mais encore voudrait-on savoir sur quoi s'appuyer pour déterminer ce qui fait art. Ici, c'est la référence à l'atelier d'artiste, à la peinture monumentale, à l'esquisse, à la sculpture... L'art vidéoludique trouve son existence, sa justification, par ses rattachements aux arts traditionnels. Ce qui fait art, n'est donc qu'un certain art : classique ou néo-classique, réaliste, figuratif et narratif – rappelons que le jeu vidéo c'est tout autant de l'abstraction, du non narratif. C'est alors qu'un effet de résistance surgit immédiatement : la plupart des œuvres présentées sont des artworks, appelés plus noblement des « peintures numériques¹⁷ ». C'est en effet un paradoxe que de vouloir justifier l'existence d'un art vidéoludique

par des artworks dont les thèmes, les compositions, etc., ne font que rappeler le « à la manière de » du classicisme pictural¹⁸). Outre qu'il s'agit bien évidemment de se référer à l'une des formes les plus hautes de l'art, la question de la reproductibilité de l'œuvre n'est aucunement pensée¹⁹. On n'ira pas jusqu'à réclamer la présence théorique d'un Walter Benjamin, mais une exposition qui se compose majoritairement de tirages numériques reproductibles à l'infini forme comme un hiatus avec l'Histoire de l'art que l'on nous offre en soubassement.

- 9 Autre question problématique, qui tente d'amener le jeu vidéo dans le champ de l'art : en son sein figureraient des auteurs. Mais d'entrée, on sent bien que la question du statut de l'artiste est (encore) problématique. Des noms émergent, ici ou là, dans la plupart des studios présents à cette exposition, par exemple chez Quantic Dream, Ankama ou OSome studio. Mais là où les choses se compliquent c'est dès qu'Ubisoft²⁰ fait son apparition : systématiquement, il n'est fait mention que d'« équipe », et pour cause puisqu'il s'agit d'une industrie tentaculaire qui (dé)localise dans tous les coins du monde. Alors certes, on retrouve l'idée tant vantée de l'atelier de la Renaissance, où plusieurs artistes, de différentes nationalités, pouvaient contribuer à l'élaboration de l'œuvre d'un grand maître. Mais là où le bât blesse, c'est qu'il n'y a pas de grand maître, à part une industrie, Ubisoft, et ses franchises du divertissement : les *Lapins crétins*, *Assassin's Creed*, *Far Cry*, etc.
- 10 Alors même qu'émerge la présence des tâcherons anonymes de la création vidéoludique mondialisée, on se souvient que cette exposition mentionne dans son titre « l'inspiration française ». Vouloir convoquer ce qui serait une influence ou un quelconque souffle créateur « à la française » face à un mastodonte industriel qui noie ses auteurs ou artistes dans des équipes, témoigne déjà d'un paradoxe. Mais où sont les Frédéric Raynal, les Éric Viennot ? pour ne citer qu'eux²¹. Que Shinji Mikami reconnaisse récemment tout ce que *Resident Evil*²² devait à Frédéric Raynal et son *Alone in the Dark*²³), n'est-ce pas la preuve d'un certain rayonnement créatif ? Au-delà de la simple citation de noms, Frédéric Raynal n'est-il pas un exemple de créateur qui aujourd'hui met à l'honneur le *voxel*, ou *volume-tric pixel*²⁴, qui appartient en propre à l'image vidéoludique ? Éric Viennot, outre qu'il est au départ artiste plasticien, n'est-il pas l'un

des pionniers des jeux vidéo en réalité alternée et transmédia ? Voilà des noms qui, à leur manière, font art, ou en tout cas auraient pu contribuer à nourrir cette « inspiration française ».

- 11 Mais restons du côté de ce qui fait présence et non absence. Là où l'exposition trouve réellement son point saillant quant à la question de l'art, c'est lorsqu'elle met à l'honneur la sculpture dans les arts qu'amalgame le jeu vidéo. Les portraits en argile des personnages du jeu vidéo *Dishonored 2*²⁵, sculptés par l'artiste Lucie Minne (<https://www.facebook.com/Lucie-Minne-715934501870808>), sont mis en écho avec le travail de la modélisation numérique. Dans les deux cas, on saisit bien qu'il importe peu que les outils soient ceux du modelleur numérique ou du sculpteur, car en définitive c'est l'art du volume qui fait sens. C'est assez adroitement que l'on comprend les appontements entre les manières de faire art, et sans que les liens en soient forcés. On regrette d'ailleurs que le catalogue d'exposition ne consacre qu'une seule reproduction au travail de Lucie Minne, et deux mots évasifs... Comme par hasard, il s'agit de ce moment où l'exposition ébauche un réel questionnement sur ce qui pourrait faire ou être art dans le jeu vidéo.
- 12 Finalement, cette tentative de vouloir hisser le jeu vidéo au rang d'un objet culturel aussi noble qu'un autre laisse beaucoup à penser par la négative, c'est-à-dire à partir de tout ce qui y est omis et non approfondi. On s'adresse ici clairement à un public qu'on imagine aficionado du divertissement, par le biais de la peinture classique, reconnue et reconnaissable. Cette exposition rejoue l'éternelle mise en tension entre un art à haute valeur ajoutée et un art populaire, ce qui provoque une sorte de vision anachronique dont on pourrait dire, avec un peu de sévérité, que c'est IKEA au Louvre. Le jeu vidéo tire sa force en montrant une fois de plus qu'il ne se laisse pas saisir facilement, et surtout pas lorsque l'on affirme d'entrée que l'art y fait présence.

Impureté #3 > Video Game Art

- 13 Quittons les espaces muséographiques pour tenter de cerner davantage ce qu'il en est du côté de la création artistique, celle qui fait surgir des images en s'emparant des outils du jeu vidéo. Et en guise de transition avec tout ce qui précède, on aimerait évoquer une

œuvre intitulée *Museum Meltdown* (<http://www.palleteorsson.com/mm.php>), réalisée à partir de 1996 par deux artistes suédois, Palle Torsson et Tobias Bernstrup. En s'inspirant d'*Half Life*, ils accomplissent plusieurs jeux vidéo de tir à la première personne, qui prennent place dans des espaces muséographiques reproduits à l'identique, tant pour l'architecture intérieure que les collections qui y sont présentes. Eux-mêmes exposés, ces jeux vidéo mettent immédiatement en lien ce qui unit au plus profond les espaces muséographiques et les espaces vidéoludiques : naviguer et rétroagir. Cette mise en abyme questionne la puissance d'un faire semblant dont on est l'acteur, que l'on soit dans les couloirs d'un musée ou dans ceux d'un jeu vidéo. Dans les deux cas, on se trouve dans des espaces scriptés où l'on doit accomplir des actes de vision.

- 14 On n'a pas évoqué jusqu'ici la question esthétique en ce qu'elle irait au-delà des simples fonctionnalités de l'image vidéoludique. Il faut bien dire que cette dernière est rarement présente en tant que telle dès qu'il est question de jeu vidéo, il semble en effet préférable de se cantonner au ludique, au narratif, aux liens très prégnants avec le cinéma, etc. Paola Antonelli, toujours dans la vidéo du site Internet TED, aborde la question esthétique d'une façon assez surprenante. Tout en s'appuyant sur une image du jeu vidéo *Core War*²⁶ elle évoque la chose suivante²⁷ :

L'esthétique est fondamentale. Je vous montre *Core War*, là. Qui est un jeu ancien qui a pris avantage esthétiquement des limites des processeurs. Les sortes d'interférences que vous voyez là qui ressemblent à de magnifiques barrières dans le jeu sont en réalité la conséquence des limites du processeur. C'est fantastique. L'esthétique, donc, est importante.

- 15 Ce qui est pointé ici est la production d'une image vidéoludique qui résulte d'un dysfonctionnement²⁸, c'est-à-dire un *bug*. Cela peut paraître très étrange de prime abord, et c'est comme si pour parler de l'esthétique d'un art comme le cinéma on montrait uniquement les pellicules ratées, floutées, rayées, neigeuses, etc. Cependant, et c'est ce qu'oublie de préciser Paola Antonelli, trop absorbée par la question du design interactif, le jeu vidéo a bien une singularité : il produit intrinsèquement des images impures. Des images dont se saisissent

par exemple, qui installe en 2015 un *Musée du Bug* dans le cadre du Nouveau Festival du Centre Pompidou de Paris²⁹. Cette proposition d'exposition est intéressante en ce qu'elle fait entrer le jeu vidéo dans des hauts lieux de la culture par ce qu'il a de plus impur, par le biais d'un élément propre à la culture des joueurs de jeu vidéo – au point que le *bug* devient parfois un objet de culte : sur Internet nombre de vidéos ou de captures d'écran in game témoignent des défaillances au cœur de la production de l'image vidéoludique, et forment comme des collections proches des cabinets de curiosités. Le dysfonctionnement de l'image vidéoludique brouille les frontières, et c'est ainsi qu'une impureté hisse vers les espaces muséographiques ce que l'on aimerait laisser dans le champ de la culture populaire.

16 Loin du mépris dont on voudrait parer les images du jeu vidéo, des images qui ne seraient, semble-t-il, pas dignes d'être analysées au même titre que toutes autres images, celles-ci détiennent cependant une force qui consiste à faire commentaire sur des images produites ailleurs. D'une certaine manière, les exemples que l'on vient de parcourir formaient une ébauche de cela, de manière plus interne au jeu vidéo. Ce mépris s'exprime principalement dans le fait que l'on ne veut voir dans l'image vidéoludique que l'expression d'une fonctionnalité, c'est en tout cas ce que l'on décèle très clairement dans la phrase suivante : « *cette dimension fonctionnelle de l'image est la raison pour laquelle une capture d'écran d'un jeu apparaît creuse.*³⁰ » Ici, c'est oublier simplement qu'une image de jeu vidéo c'est également de la texture, comme celle qui vient troubler la relation entre l'image vidéoludique et l'image prise en temps réel. C'est en tout cas ce qu'analyse très bien Dork Zabunyan lors d'une conférence consacrée aux *Serious Games* d'Harun Farocki³¹ où il s'attache à montrer, par le biais de la texture des ciels, une indifférenciation entre les deux régimes d'images.

17 Ces frontières incertaines sont également mises à l'épreuve par bon nombre d'artistes photographes qui se sont immergés dans les jeux vidéo pour en ramener toutes sortes d'images³² : Karl Burke a réalisé une série photographique intitulée *The Harvest of Death v2.0* (<http://www.karlburke.com/the-harvest-of-death-v20>.) où il parcourt les jeux vidéo de guerre *online* et y documente les champs de bataille, ses clichés sont ensuite retravaillés au collodion dans l'intention de retrouver le style des premiers photographes de guerre américains comme

Alexander Gardner ou Timothy O'Sullivan ; Robert Overweg se dit photographe des mondes virtuels, et il s'applique, dans une série nommée *The end of the virtual world* (http://www.shotbyrobert.com/?page_id=102), où il déambule dans les jeux vidéo de tir à la première personne, à photographier des perspectives interrompues et vidées de toute activité ; dans une série appelée *Crossroad of Realities* (<http://gbuffer.myportfolio.com/crossroad-of-realities>) réalisée à partir du jeu vidéo GTA V³³, Benoit Paillé opère une mise en abyme photographique où il mélange dans un même cliché prise de vue du monde vidéoludique (l'environnement de GTA V) et prise de vue en temps réel (vue subjective laissant apparaître l'amorce des bras et l'appareil qui sert à photographier) ; enfin, évoquons le travail du street photographe Fernando Pereira Gomes, *Procedural Generation* (<http://fpgomes.photoshelter.com/index>), qui s'est plongé dans le jeu vidéo GTA V pour en ramener des clichés réalisés par le biais de l'appareil photo fourni *in game*, et où il prolonge son œuvre première basée sur le fait de documenter des scènes de rues du quotidien. De manière synthétique, toutes ces images ne montrent qu'une chose, c'est que le jeu vidéo résiste à ce à quoi on aimerait le destiner, c'est-à-dire sa fonctionnalité. Qu'elles soient retravaillées ou laissées telles qu'en elles-mêmes, sans retouches, absolument rien n'y paraît jamais d'une quelconque fonction. Ce sont bien d'autres territoires esthétiques qui s'ouvrent : le pixel vient questionner les textures granuleuses des photographies des premiers temps, mais dans ce dialogue quelque chose déraile : les corps des soldats morts semblent flotter sur le sol, évanescents ils sont alors comme les fantômes numériques de l'Histoire (Karl Burke) ; les lumières et les ombres, la modélisation des textures, des architectures et des personnages viennent troubler la perception : les rues de Los Santos (GTA V) ce sont celles de Los Angeles, ou est-ce l'inverse (Fernando Pereira Gomes) ? ; l'appareillage, ou l'instrument, de prise de vue est un simulacre qui tend à réduire la distance entre ce qui est généré numériquement et capté en temps réel (Benoit Paillé). Finalement, il n'y a rien ici qui ressemble à des images creuses, ou dont la seule raison d'être est la fonctionnalité.

Impuretés

- 18 Les images du jeu vidéo quittent donc très vite la sphère de leur seule fonctionnalité pour révéler toute leur potentialité à signifier non plus un monde, mais des mondes... qui dialoguent, s'interposent, se superposent, se brutalisent, se fondent, et vont s'ouvrir davantage à tout ce qu'il reste à venir de ces images générées numériquement³⁴.
- 19 C'est une nuance terminologique, avec toutes les conséquences maladroites qui en découlent, qui neutralise la relation du jeu vidéo à l'art : on parle d'art *dans* le jeu vidéo et non pas de l'art *du* jeu vidéo. Les images du jeu vidéo sont encore bien souvent considérées comme impures parce qu'elles ne feraient que divertissement, qu'elles ne seraient que simulation, voire de simples simulacres. Le jeu vidéo est bien une synthèse de tous les arts, mais pas en tant qu'il amalgame tous les arts, plutôt en tant que ses images portent des commentaires sur toutes les images produites ailleurs.
- 20 On ne se saisit pas facilement du jeu vidéo comme étant capable de façonner le champ esthétique. Même la recherche universitaire s'embourbe encore aujourd'hui dans les problématiques ludonarrative, sociologique, économique, cognitive. Cependant, force est de constater que les arts visuels mettent déjà au travail une bonne part des questions fondamentales qui touchent au vidéoludique. Ce n'est finalement pas en tant que synthèse des arts qu'il faut aborder le jeu vidéo, mais plutôt en observant de quelle manière il a cette capacité à faire circuler les images, à les commenter tout en montrant ce qui ne se voit plus ailleurs... des images qu'il serait temps de prendre au sérieux.

NOTES

1 À ce propos, on s'intéressera plus particulièrement au sujet de recherche de Marion Coville (<https://expojeu.hypotheses.org/>), auteure d'une thèse soutenue en octobre 2016 et intitulée *La construction du jeu vidéo comme objet muséal*, Université Paris 1 (<https://www.theses.fr/2016PA01H306>).

2 Georges Roque (dir.), *Majeur ou mineur ? Les hiérarchies en art*, Nîmes, Éditions Jacqueline Chambon, 2000.

- 3 La liste des premiers jeux ainsi que les projets d'acquisitions sont présentés dans un article de Paola Antonelli sur le blog Inside/Out du MoMA, « Video Games : 14 in the Collection, for Starters » (https://www.moma.org/explore/inside_out/2012/11/29/video-games-14-in-the-collection-for-starters).
- 4 « Why I brought Pac-Man to MoMA », (https://www.ted.com/talks/paola_antonelli_why_i_brought_pacman_to_moma).
- 5 Divers articles sur Internet se font l'écho des débats engagés à ce sujet : *Wired*, John Maeda, « Videogames Do Belong in the Museum of Modern Art » (<https://www.wired.com/2012/12/why-videogames-do-belong-in-the-museum-of-modern-art>) ; *The Guardian*, Jonathan Jones, « Sorry MoMA, video games are not art » (<https://www.theguardian.com/artanddesign/jonathanjonesblog/2012/nov/30/moma-video-games-art>).
- 6 On utilise ici la transcription française qui a été effectuée par le site Internet *Ted*.
- 7 Clément Bachellerie, « L'image dans le jeu vidéo », in Olivier Lejade et Mathieu Triclot (dir.), *La fabrique des jeux vidéo. Au cœur du gameplay*, Paris, Éditions de La Martinière : Cité des sciences et de l'industrie, 2013, p. 107-117, [exposition, Paris, Cité des sciences et de l'industrie, 22 octobre 2013 – 24 août 2014].
- 8 *Idem*, p.109.
- 9 Il n'existe pas de traduction officielle de ces termes. En français on peut rencontrer de temps à autre une traduction littérale : simulateur de marche. On notera, au passage, que dans un souci de présenter la diversité des jeux vidéo, le MoMA n'en incorpore aucun qui soit un *walking simulator*.
- 10 2008-2012, développeur : The Chinese Room, distributeur : Steam, plateformes : PC Windows et Linux, OSX.
- 11 Un *mod* consiste à créer un jeu vidéo en utilisant et modifiant le moteur d'un autre jeu vidéo.
- 12 2004, développeur : Valve Corporation, éditeur : Vivendi Universal Games et Valve Corporation (Steam), distributeur : Electronic Arts et Valve Corporation (Steam), multi-plateformes. Site Internet officiel : <http://orange.half-life2.com>.
- 13 C'est sous ce registre que sont communément perçus les joueurs de jeu vidéo, les critiques de jeu vidéo, etc.

14 Un anglicisme qui catégorise certains jeux vidéo comme des créations relevant de l'art. À ne pas confondre avec les termes *video game art*, qui définissent la création d'un-e artiste faisant usage des outils du jeu vidéo dans sa démarche de fabrication, mais l'on revient sur cette question dans la troisième partie du présent travail.

15 Voir à ce sujet les propos tenus par Jean-Jacques Launier, fondateur et directeur du Musée, in *JV - Culture jeu vidéo*, n°24, novembre 2015, p. 16-19.

16 C'est ainsi que le Musée se présente dans la section « À propos » de sa page Facebook : <https://www.facebook.com/pg/ArtLudiqueLeMusee/about>.

17 *L'art dans le jeu vidéo. L'inspiration française*, catalogue édité par Art Ludique – Le Musée, 2015 [exposition, Paris, Musée Art Ludique, septembre 2015 – mars 2016].

18 La muséographie n'est pas le propos ici, mais cependant, on ne peut s'empêcher de mentionner que celle-ci se référerait directement à ce classicisme, par exemple en cernant d'un cadre doré un *artwork* du jeu vidéo *Assassin's Creed Unity* (2014, éditeur : Ubisoft, développeur : Ubisoft Montréal, multi-plateformes).

19 Ce qui revient à noter que parcourir l'exposition ou bien le catalogue de cette exposition repose quasiment sur le même type d'expérience.

20 L'une des plus grandes entreprises de l'industrie du jeu vidéo.

21 Frédéric Raynal, né en 1966, fait partie des pionniers de la création vidéoludique. Tout commence pour lui dans les années 1980 par la découverte de l'outil informatique et de la programmation. Dès lors, c'est plus de trente ans d'une carrière vouée au jeu vidéo qui s'ouvrira à l'homme promu au grade d'Officier dans l'Ordre des Arts et Lettres en 2013. De son premier jeu vidéo commercialisé, *Robix* (1986), en passant par *Soul Bubbles* (2008) ou *Battle Tag* (2010, un jouet connecté à un ordinateur), ce que d'aucuns retiennent plus particulièrement ce sont des œuvres comme *Alone in the Dark* (1992) et *Little Big Adventure* (1994), deux jeux vidéo qui au travers des genres *survival horror* et aventure, marquent l'histoire des formes vidéoludiques, voire même la grande Histoire du jeu vidéo. Éric Viennot (<http://ericviennot.net>), né en 1960, est tout d'abord artiste plasticien avant de devenir game designer. Tout comme Frédéric Raynal il est un pionnier de la création vidéoludique, mais opère dans un autre registre créatif. Il s'attache en effet à développer des œuvres vidéoludiques éducatives (la série *Les Aventures de l'Oncle Ernest*, 1998-2002), ainsi qu'en réalité

alternée et transmédia (la série de jeux vidéo In Memoriam, réalisée au courant des années 2000). Fondateur et directeur de création du studio indépendant Lexis Numérique (1990-2014), il a été fait Chevalier dans l'Ordre des Arts et Lettres en 2007. Actuellement son champ créatif est davantage tourné vers des installations multimédia.

22 1996, concepteur : Shinji Mikami, développeur et éditeur : Capcom, originellement sur PlayStation puis multi-plateformes.

23 1992, concepteur : Frédérick Raynal, développé et édité par Infogrames, multi-plateformes. Frédérick Raynal évoque la reconnaissance tardive de Shinji Mikami dans une interview réalisée par nos soins : <https://www.youtube.com/watch?v=1zImpNZ1To> (à partir de 20'.

24 Le voxel consiste à élaborer des images numériques où le pixel est en volume. Pour plus de détails sur cette technique, consulter la vidéo de l'émission *Pause Process* du site Internet jeuxvideo.com : <https://www.jeuxvideo.com/videos/chroniques/416387/le-voxel.htm>. Frédérick Raynal a lui-même développé son propre éditeur de voxel (<http://gloomywood.eu/gloomy-voxel-editor>) pour la réalisation de son dernier jeu vidéo *2Dark* (2017, développeur : Gloomywood, éditeur : Bigben Interactive, multi-plateformes).

25 2016, éditeur : Bethesda Softworks, développeur : Arkane Studios, multi-plateformes.

26 *Core War* est un jeu de guerre uniquement basé sur de la programmation, en date des années 80 : <http://www.corewars.org/index.html>.

27 À environ 13'35" de la vidéo.

28 On ne va pas faire ici une typologie des dysfonctionnements, ils peuvent être très divers et provenir tout autant de la partie matérielle que logicielle d'un ordinateur, d'une erreur d'écriture dans le code, d'un problème électrique, etc. Par ailleurs, les joueurs de jeu vidéo en font usage en les reproduisant dans le but d'effectuer des *speedrun*. Le bug est également l'objet du *circuit bending*, qui repose sur la modification d'objets électroniques, comme les consoles de jeu vidéo.

29 Dans le cadre de cette exposition qui s'est déroulée du 15 avril au 20 juillet 2015 (<https://www.centrepompidou.fr/cpv/ressource/c5XRGrK/rrXoxKg>), Julien Prévieux intervient dans une conférence filmée au Centre Pompidou, qui aborde de manière éclairante les questions relatives au bug : <https://www.centrepompidou.fr/cpv/ressource.action?>

param.id=FR_R-f98cea41723f44404a448722b7383ba¶m.idSource=FR_E-53b1be39fd36d5da50974c40b99f8c7c.

30 Clément Bachellerie, *op. cit.*, p. 109.

31 Une conférence donnée en 2012 dans le cadre de l'École de recherche graphique – École supérieure des arts de Bruxelles : <https://vimeo.com/40997560>.

32 On n'abordera pas ici la question des images animées, ce qui reviendrait à prolonger de manière beaucoup trop significative ce texte. Par ailleurs, on ne citera que quatre photographes, mais qui permettent aisément de saisir la diversité des expressions proposées. Précisons que les réalisations de ces quatre photographes ont fait l'objet d'expositions.

33 2013, concepteur : Dan Houser, développeur : Rockstar North, éditeur : Rockstar Games, multi-plateformes.

34 Pour l'heure, on attend de voir se révéler les promesses de la réalité augmentée, qui superpose deux mondes, le monde réel et celui d'une interface numérique.

ABSTRACT

Français

A travers une série d'exemples, aussi bien muséographiques qu'artistiques, Estelle Dalleu montre que la position hiérarchique du jeu vidéo en tant qu'art est rarement questionnée, mais qu'il fait plutôt l'objet d'intérêts opportunistes. Les discours ne retiennent généralement du jeu vidéo qu'un aspect fragmentaire, qui vise à justifier de son introduction au musée ou dans les pratiques contemporaines. Même s'il est parfois qualifié de 10^e art, le jeu vidéo reste considéré comme un art mineur, entaché de sa fonction divertissante et au mépris de ce qui fait sa singularité.

INDEX

Mots-clés

art visuel, esthétique, hiérarchie, impureté, jeu vidéo

AUTHOR

Estelle Dalleu

Estelle Dalleu est docteure en études cinématographiques ; elle est chargée d'enseignement à la faculté des arts et membre de l'EA – Approches contemporaines de la création et de la réflexion artistiques de l'université de Strasbourg ; elle est également issue du monde professionnel du jeu vidéo. Son principal objet de recherche académique s'intéresse à l'esthétique et à l'histoire du jeu vidéo. Elle a organisé en 2015 des journées d'études consacrées aux singularités du jeu vidéo, et elle participe à des colloques et des publications en lien avec cette problématique de recherche (pour la revue Komodo 21 : « [Formes contemporaines de l'imaginaire informatique] >> hacking > < jeu vidéo (<http://komodo21.fr/formes-contemporaines-%20de-limaginaire-%20informatique-hacking-%20jeu-video>) », « Kara : métadiscours vidéoludique autour de l'androïde » contribuera prochainement à l'ouvrage Animé/Anima : Robots, marionnettes, automates sur scène et à l'écran [Éditions Lettres modernes/Minard] ; « De quelques circonvolutions vidéoludiques : cercle, spirale et boucle », est à paraître dans Circonvolution(s). Monographie d'un mouvement du cinéma).
IDREF : <https://www.idref.fr/169989313>
ISNI : <http://www.isni.org/0000000417189065>